

Sistema de Información del Programa Poblacional de Cribado neonatal del SNS

ARAGÓN 2019

Informe elaborado gracias a los datos aportados por la Sección de Metabolopatías. Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza, y en especial a la D^{ra}. D^{ña} Yolanda Gonzalez Irazabal.

Introducción y marco legal ⁽¹⁾

La Orden SSI/2065/2014, de 31 de octubre, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud (SNS) y el procedimiento para su actualización, concreta y actualiza la cartera común básica de servicios asistenciales del SNS entre otros temas en lo relativo al cribado de estas enfermedades y establece que las enfermedades que forman parte del programa poblacional de cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas de la cartera común básica de servicios asistenciales del SNS son:

- Hipotiroidismo congénito
- Fenilcetonuria
- Fibrosis quística
- Deficiencia de acil-coenzima A-deshidrogenasa de cadena media (MCADD)
- Deficiencia de 3-hidroxi-acil-coenzima A-deshidrogenasa de cadena larga (LCHADD)
- Acidemia glutárica tipo I (GA-I)
- Anemia falciforme

La Orden SSI/2065/2014, ya mencionada, recoge que la implantación del programa poblacional de cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas de la cartera común básica de servicios asistenciales del SNS se acompañará del desarrollo por parte del MSSSI de un sistema de información que permita en los niveles autonómico y estatal realizar un correcto seguimiento y evaluación de estos programas poblacionales.

El Real Decreto-ley 16/2012, de 20 de abril, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud y mejorar la calidad y seguridad de sus prestaciones modificó la cartera común de servicios del SNS, diferenciando una cartera común básica de servicios asistenciales del SNS (cubiertos de forma completa por financiación pública), de otras carteras como la complementaria de las CCAA y estableciendo que las CCAA podrán incorporar en sus carteras de servicios complementarias una técnica, tecnología o procedimiento no contemplado en la

cartera común de servicios del SNS, para lo cual establecerán los recursos adicionales necesarios.

Es este sentido, además de las 7 enfermedades que forman el Programa de Cribado Neonatal de la cartera común básica de servicios asistenciales del SNS, 12 CCAA y las 2 Ciudades Autónomas (CiA) han incorporado un número mayor de enfermedades a sus programas de cribado las cuales forman parte de sus respectivas Carteras de Servicios Complementarias.

En Aragón, en 2018 se recoge información sobre las siguientes enfermedades:

1. Hipotiroidismo congénito (HC)
2. Fibrosis quística (FQ)
3. Anemia falciforme (AF)
4. Fenilcetonuria (PKU)
5. Acidemia glutárica tipo I (GA-I)
6. Déficit de acilCoA deshidrogenasa de cadena larga (LCHADD)
7. Déficit de acilCoA deshidrogenasa de cadena media (MCADD)
8. Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce (MSUD)
9. Homocitinuria (HCY)
10. Acidemia isovalérica (IVA)
11. Hiperplasia suprarrenal congénita (HSC)
12. Déficit de acil CoA deshidrogenasa de cadena corta (SCADD)

Las numeradas 8-9-10 forman parte del **programa piloto** que serviría para la potencial inclusión de estas enfermedades en la cartera común básica de servicios del SNS.

Existen otras enfermedades que el Ministerio de Sanidad contempla ir monitorizando, pero que de momento en el Sistema de Información de Cribado de Aragón no recogemos:

13. Déficit de biotinidasa (DB)
14. Hiperfenilalaninemias/Defectos cofactor de tetrahidrobiopterina (HFA)
15. Tirosinemia tipo I, II y III (TYR-I, TYR-II, TIR-III)
16. Citrulinemia tipo I y II (CIT I, CIT II)
17. Aciduria argininosuccínica (ASLD)
18. Argininemia (ARG)
19. Hipermetioninemia (MET)

20. Cistinuria
21. Acidemia propiónica (PA)
22. Acidemia metilmalónica (MMA)
23. Déficit de Ketotiolasa (KTD)
24. Deficiencia de la proteína trifuncional (TFP)
25. Aciduria 3-hidroxi 3-metil glutárica (HMG-CoALD)
26. Deficiencia de 3-metilcrotonil-CoA carboxilasa (3-MCCD)
27. Aciduria 3 metilglutacónica (3MGA)
28. Deficiencia múltiple de carboxilasa (MCD)
29. Aciduria 2-metil-3-hidroxibutírica (2M3HBA)
30. Deficiencia de 2-metilbutirilglicinuria (2MBG)
31. Isobutilglicinuria (IBG)
32. Aciduria malónica (MAL)
33. Deficiencia primaria de carnitina (CUD)
34. Déficit de carnitina palmitoil transferasa tipo I y tipo II (CPT I, CPT II)
35. Deficiencia de carnitina/acilcarnitina traslocasa (CACT)
36. Déficit de acil CoA deshidrogenasa de cadena muy larga (VLACADD)
37. Deficiencia múltiple de acil-CoA deshidrogenasa (MADD)
38. Galactosemia GALT
39. Galactosemia GALK
40. Síndrome de inmunodeficiencia combinada grave (SCID)

Objetivos de calidad del programa de cribado neonatal⁽¹⁾

Las enfermedades endocrino-metabólicas incluidas en el programa de cribado neonatal son enfermedades que si no son diagnosticadas y tratadas a tiempo provocan daños en el recién nacido pudiendo ocasionar una importante discapacidad.

El objetivo último de un programa de cribado neonatal es tener el diagnóstico confirmatorio e instaurar el tratamiento de los casos detectados lo más rápido posible, antes de que se manifiesten los síntomas de la enfermedad, para evitar o minimizar los daños en el recién nacido.

Por ello, el 18 de Diciembre de 2013, el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud aprobó los Objetivos y Requisitos de Calidad del Programa de Cribado Neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas del SNS.

El análisis y evaluación de la situación del programa, respecto al cumplimiento de estos objetivos, podrá permitir el establecimiento de planes de mejora para alcanzar el nivel óptimo de eficiencia.

La tabla 1 recoge los objetivos de calidad del Programa de cribado neonatal así como los indicadores utilizados para medir el cumplimiento de dichos objetivos y los niveles óptimo y aceptable acordados para cada uno.

Tabla 1. OBJETIVOS DE CALIDAD DEL PROGRAMA DE CRIBADO NEONATAL

OBJETIVO	INDICADOR	Nivel óptimo/aceptable
Etapa 1: Toma de muestra		
1a. Participación	Tasa de participación	Óptimo: $\geq 99,5\%$ Aceptable: $\geq 99\%$
1b. Tiempo de toma de muestra	Percentil 50, P95 y P99 para el intervalo de tiempo entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra	Óptimo: $P99 \geq 24h$ y $\leq 72h$ Aceptable: $P95 \geq 24h$ y $\leq 72h$
1c. Calidad de la muestra	Porcentaje de primeras muestras no válidas	Óptimo: $\leq 0.5\%$ de muestras no válidas. Aceptable: $\leq 2\%$ de muestras no válidas.
1d. Trazabilidad	Trazabilidad (Grado de cumplimiento del proceso de cribado por parte del laboratorio, porcentaje de niños que completan el proceso de cribado)	Óptimo: 100% de las muestras recogidas (o recibidas en el Laboratorio) se conoce el resultado final del proceso (100% de los niños analizados completan el proceso de cribado). Aceptable: 99% de muestras recogidas (o recibidas en el laboratorio) se conoce el resultado final del proceso (99% de los niños analizados completan el proceso de cribado).
Etapa 2: Transporte de muestras		
2a: Tiempo de recepción de las muestras en el laboratorio	Percentil 50, P95 y P99 para el intervalo de tiempo entre la fecha de la toma de la muestra y la fecha de recepción en el laboratorio	Óptimo: $P95 \leq 3$ días y $P99 \leq 4$ días Aceptable: $P95 \leq 4$ días
Etapa 3: Recepción de las muestras, análisis y obtención de resultados por parte del laboratorio de cribado neonatal		
3a: Tiempo de respuesta del laboratorio	Percentil 50, P95 y P99 para el intervalo de tiempo entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del resultado sobre la primera muestra válida: positivo, negativo o dudoso	Óptimo: $P95 \leq 3$ días y $P99 \leq 4$ días Aceptable: $P95 \leq 4$ días

3b: Edad del recién nacido a la obtención del resultado por el laboratorio	Percentil 50, P95 y P99 para el intervalo de tiempo entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio, sobre la primera muestra válida, positivo, negativo o dudoso.	Óptimo: El percentil 99 para la edad a la detección es antes de los 10 días de vida del neonato. Aceptable: El percentil 95 para la edad a la detección es antes de los 10 días de vida del neonato.
	Percentil 50, P95 y P99 para el intervalo de tiempo entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra válida.	Óptimo: el P99 para la edad a la obtención del resultado es antes de los 20 días (antes de los 30 días para fibrosis quística). Aceptable: el P95 para la edad a la obtención del resultado es antes de los 20 días (antes de los 30 días para fibrosis quística).

Etapa 4: Remisión desde el laboratorio de cribado, a la unidad clínica de seguimiento, de los casos detectados positivos

4a: Remisión a la unidad clínica de seguimiento desde la obtención del resultado por el laboratorio	Percentil 100 para el Intervalo de tiempo entre la fecha de la comunicación por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento (de los casos detectados positivos).	Óptimo/aceptable: Percentil 100 \leq 1 día 100% de los casos detectados positivos han sido remitidos a la unidad clínica de seguimiento el mismo día de la comunicación (obtención) del resultado por parte del laboratorio.
--	--	---

Etapa 5: Diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los casos en la unidad clínica

5.a. Tiempo de instauración del tratamiento	Tiempo de instauración del tratamiento	<p>Óptimo: 100% de los casos positivos están en tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antes de los 15 días de vida para HC, fenilcetonuria, MCADD, LCHADD y acidemia glutárica tipo I (y antes de los 21 días de vida en los casos dudosos en que ha sido necesaria una segunda muestra).- Para fibrosis quística, antes de 35 días en niños con dos mutaciones o test de sudor positivo.- Para Anemia falciforme, antes del mes de vida. <p>-Aceptable:</p> <ul style="list-style-type: none">- 100% de los casos positivos están en tratamiento a los 17 días de vida para hipotiroidismo congénito, fenilcetonuria, MCADD, LCHADD y acidemia glutárica tipo I (y a los 24 días de vida en los casos dudosos en que ha sido necesaria una segunda muestra).- 95% de los casos positivos están en tratamiento para fibrosis quística, antes de 35 días en niños con dos mutaciones o test de sudor positivo.- 95% de los casos positivos están en tratamiento para anemia falciforme, antes del mes de vida.
5b. Diagnóstico definitivo	Porcentaje de casos con diagnóstico definitivo.	<p>Óptimo: 100% de los casos tiene un diagnóstico definitivo.</p> <p>Aceptable: 99% de los casos tiene un diagnóstico definitivo.</p>
5c. Seguimiento	Porcentaje de casos en seguimiento	<p>Óptimo: 100% de los casos están en seguimiento.</p> <p>Aceptable: 99% de los casos están en seguimiento</p>

Etapa 6: Coordinación y evaluación del programa desde la estructura de Salud Pública

6.a Coordinación por la estructura de Salud Pública de cada CCAA		<p>Óptimo/Aceptable:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cada CCAA e INGESA remite al Programa de Cribado Neonatal del SNS los datos y los indicadores consensuados previamente en el documento "Sistema de información del programa poblacional del cribado neonatal del sistema nacional de salud".- Existe un informe anual de evaluación del Programa de cribado de enfermedades endocrino-metabólicas del SNS.
---	--	--

6.b. Evaluación

Óptimo/Aceptable:

El 100% de las CCAA e INGESA planifica y coordina el Programa de Cribado Neonatal haciendo partícipes al resto de profesionales que forman parte de las unidades implicadas. Esta planificación y coordinación se realizará a través de un sistema específico de información y bajo los criterios de calidad establecidos en este documento. Estas funciones corresponden a la estructura de Salud Pública de cada CCAA en estrecha colaboración con el Programa de cribado de enfermedades endocrino-metabólicas del SNS.

⁽¹⁾: Programa de cribado neonatal del SNS Informe de Evaluación . Año 2017. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.

PROGRAMA DE CRIBADO NEONATAL DEL SNS. DATOS DE LOS CASOS POSITIVOS

Nº CASO	ENFERMEDAD	Sexo	Edad Detección	¿Ha sido necesaria segunda muestra? SI/NO	Edad inicio tratamiento	Diagnostico definitivo	¿Ingresado por Síntomas en el momento de la detección?	Seguimiento SI/NO	Fecha_muerte	Observaciones
1	HSC	F	3,33	NO		Déficit 21-hidroxilasa	genitales ambiguos	SI		
2	HC	M	19,4	SI		Tiroides in situ	NO	SI		
3	HC	M	7,8	NO		Ectopia sublingual	NO	SI		
4	HC	M	19,8	NO		Tiroides in situ	NO	SI		28 semanas de gestación
5	HC	F	8,9	NO		Ectopia sublingual	NO	SI		
6	HC	F	5,6	NO		Ectopia sublingual	NO	SI		
7	HC	F	23,8	SI		Tiroides in situ	NO	SI		30,5 semanas de gestación. En la primera muestra la TSH fue normal. En la repetición a los 15 días de vida por prematuro extremo (<33sg) se obtuvo THS elevada.
8	HC	M	6,4	NO		Agenesia	NO	SI		
9	HC	F	12	SI		Tiroides in situ	NO	SI		
10	Drepanocitosis	M	8,8	NO		FS	NO	SI		
11	Drepanocitosis	M	8,5	NO		FS	NO	SI		
12	Fibrosis quística	F	7,5	NO		Doble heterocigoto:F508del; D1152H	NO	SI		
13	Acidemia metilmalónica	F	18,3	SI		Acidemia metilmalónica con homocistinuria.				
14	SCADD	F	13,5	SI		Homocigoto (c.482G>A) en gen MMACHC	NO	SI		
						Doble heterocigoto: p.Arg46Trp; p.Arg380Trp	NO	SI		
						Acidemia metilmalónica con homocistinuria.				
15	Acidemia metilmalónica	M	11,4	SI		Homocigoto c.271dup en gen MMACHC	NO	SI		
16	MCADD	M	6,2	NO		Homocigoto c.985A>G	NO	SI		

Cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas

Datos Globales 2019

INFORME DATOS GENERALES ANUAL

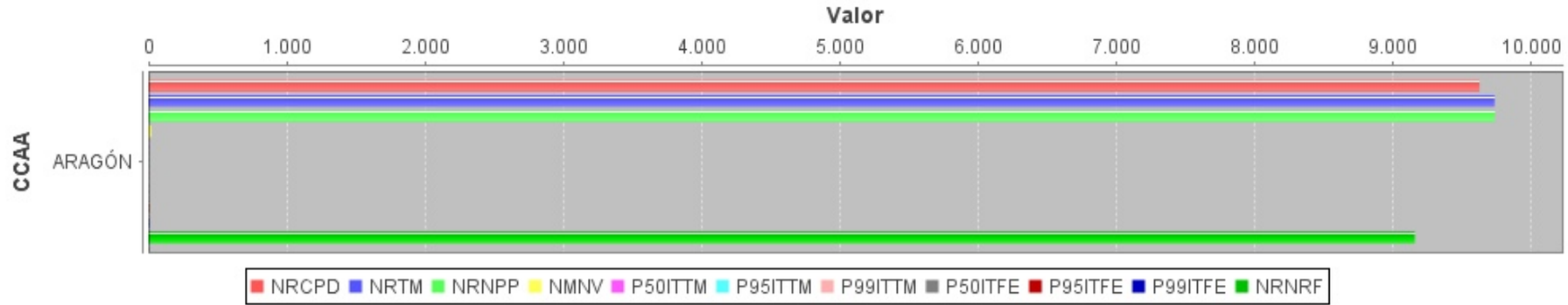
Año:	2019											
CCAA	NRCPD	NRTM	NRNPP	NMNV	P50ITTM	P95ITTM	P99ITTM	P50ITFE	P95ITFE	P99ITFE	NRNRF	
ARAGÓN	9627	9736	9736	21	2	2	3	1	4	5	9159	
TOTAL	9.627	9.736	9.736	21	2	2	3	1	4	5	9.159	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
NRTM	Número de recién nacidos a los que se les toma la muestra
NRNPP	Número de recién nacidos, en el año, analizados
NMNV	Número de primeras muestras no válidas para el análisis
P50ITTM	Percentil 50 del intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
P95ITTM	Percentil 95 del intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
P99ITTM	Percentil 99 del intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
P50ITFE	Percentil 50 intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de la primera muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
P95ITFE	Percentil 95 intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de la primera muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
P99ITFE	Percentil 99 intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de la primera muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
NRNRF	Número de recién nacidos (en el año X) analizados, con resultado final del proceso de cribado: positivo o negativo (los dudosos no deben considerarse un resultado final)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Datos Generales Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS GENERALES

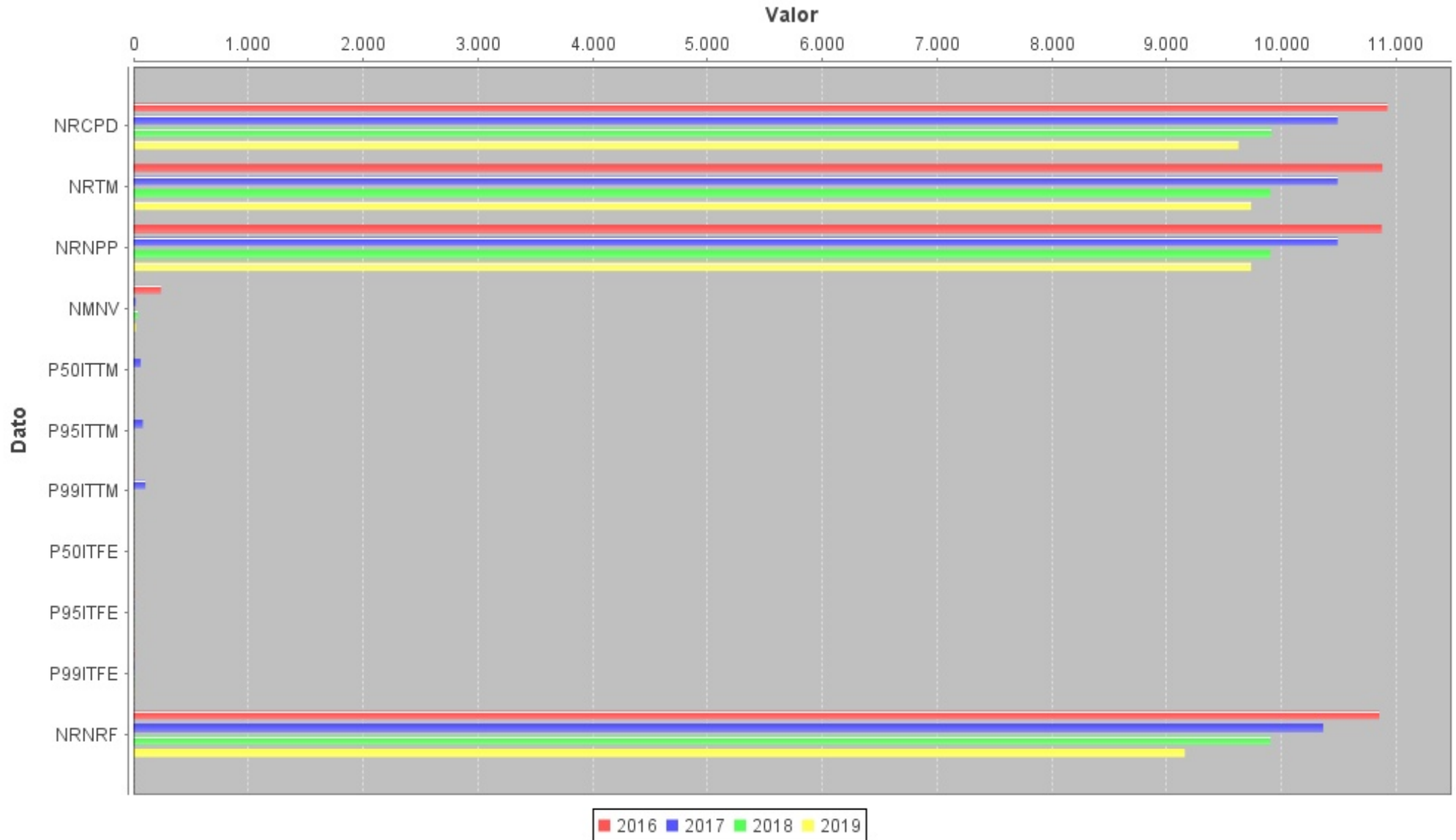
Comunidad autónoma:	ARAGÓN										
AÑO	NRCPD	NRTM	NRNPP	NMNV	P50ITTM	P95ITTM	P99ITTM	P50ITFE	P95ITFE	P99ITFE	NRNRF
2016	10924	10881	10874	239	2	2	3	1	5	7	10853
2017	10489	10489	10489	18	62	82	105	0	3	5	10365
2018	9913	9905	9905	38	2	2	3	1	4	5	9905
2019	9627	9736	9736	21	2	2	3	1	4	5	9159
Suma total	40.953	41.011	41.004	316	17	22	28,5	0,75	4	5,5	40.282

Listado de Siglas

Sigla	Significado
T_PARTICIPACION	Tasa de participación
ITTM	Intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
PMNV	Porcentaje de primeras muestras no válidas
ITFE	Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
CUMPLIMIENTO	Grado de cumplimiento del proceso de cribado por parte del laboratorio

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución temporal datos generales CCAA



INFORME INDICADORES GENERALES ANUAL

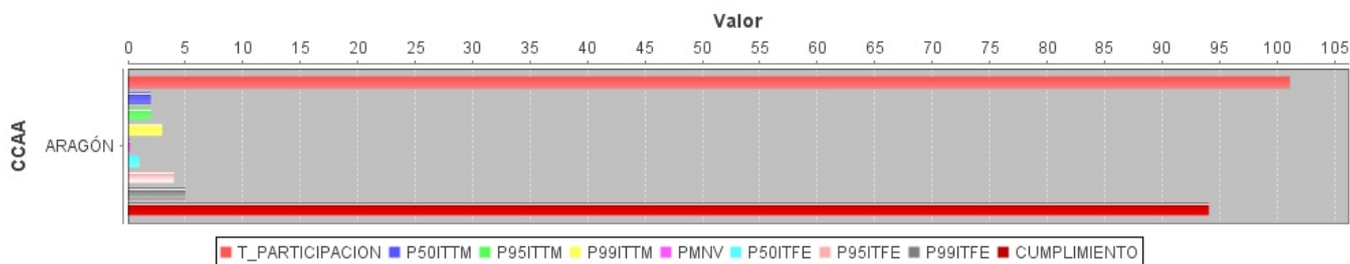
Año:					2019
CCAA	T PARTICIPACION	ITTM	PMNV	ITFE	CUMPLIMIENTO
ARAGÓN	101,13	P50: 2 P95: 2 P99: 3	0,22	P50: 1 P95: 4 P99: 5	94,07

Leyenda	
Nivel Óptimo	
Nivel Aceptable	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
T_PARTICIPACION	Tasa de participación
ITTM	Intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
PMNV	Porcentaje de primeras muestras no válidas
ITFE	Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
CUMPLIMIENTO	Grado de cumplimiento del proceso de cribado por parte del laboratorio

Informe Indicadores Generales Anual



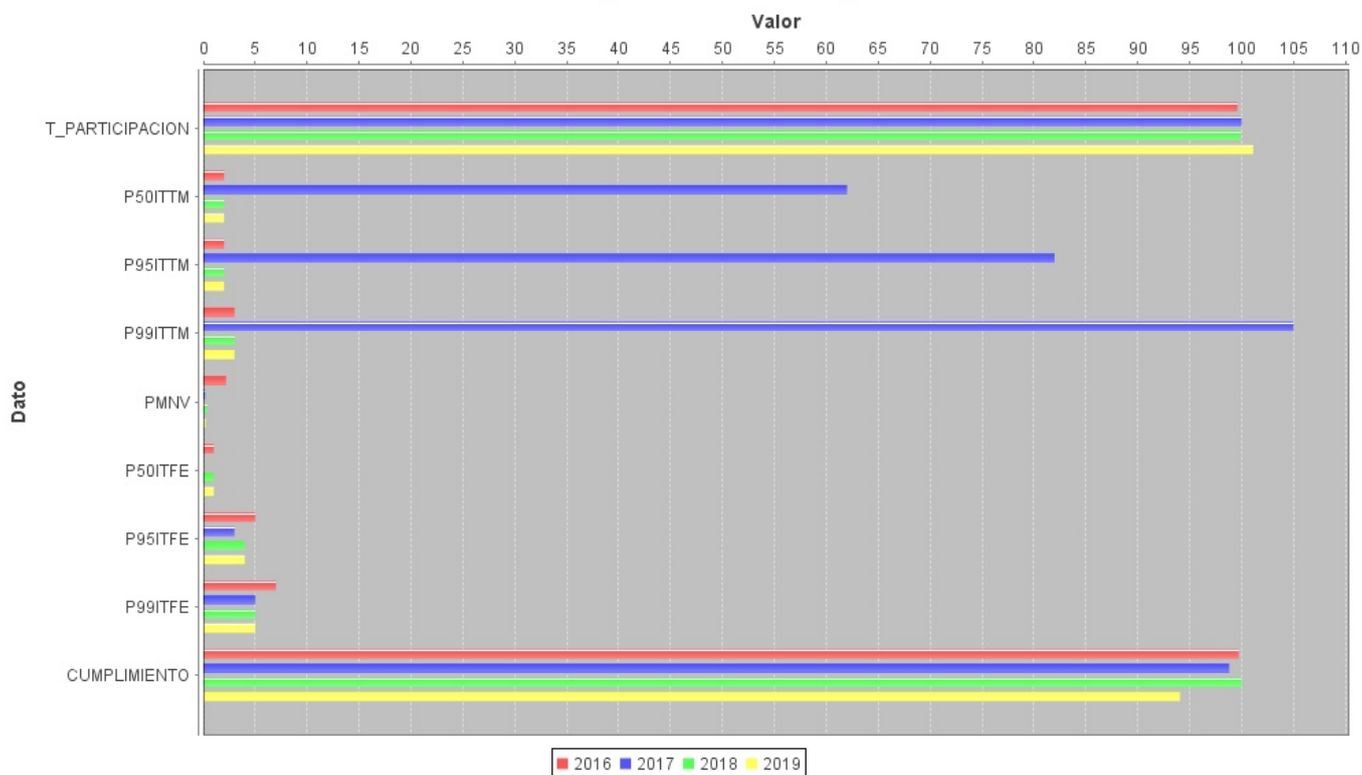
INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL INDICADORES GENERALES

Comunidad autónoma:				ARAGÓN	
AÑO	T PARTICIPACION	ITTM	PMNV	ITFE	CUMPLIMIENTO
2016	99,61	P50: 2 P95: 2 P99: 3	2,2	P50: 1 P95: 5 P99: 7	99,74
2017	100	P50: 62 P95: 82 P99: 105	0,17	P50: 0 P95: 3 P99: 5	98,82
2018	99,92	P50: 2 P95: 2 P99: 3	0,38	P50: 1 P95: 4 P99: 5	100
2019	101,13	P50: 2 P95: 2 P99: 3	0,22	P50: 1 P95: 4 P99: 5	94,07
RANGO	[99,61; 101,13]	P50: [2; 62] P95: [2; 82] P99: [3; 105]	[0,17; 2,2]	P50: [0; 1] P95: [3; 5] P99: [5; 7]	[94,07; 100]

Listado de Siglas

Sigla	Significado
T_PARTICIPACION	Tasa de participación
ITTM	Intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra
PMNV	Porcentaje de primeras muestras no válidas
ITFE	Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de muestra y la fecha de entrada en el laboratorio
CUMPLIMIENTO	Grado de cumplimiento del proceso de cribado por parte del laboratorio

Informe Evolución temporal indicadores generales CCAA



INDICADORES GENERALES

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Tasa de participación	101,13
Intervalo de tiempo (expresado en horas de vida del neonato) entre la fecha de nacimiento y la fecha de toma de muestra	P50: 2 P95: 2 P99: 3
Porcentaje de primeras muestras no válidas	0,22
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de toma de muestra y la fecha de entrada en el laboratorio	P50: 1 P95: 4 P99: 5
Grado de cumplimiento del proceso de cribado por parte del laboratorio	94,07

Cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas

Programa de cribado neonatal SNS

Año 2019

GA-I: Acidemia glutárica tipo I

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Acidemia glutárica tipo I (GA-I)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,04
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 14 P95: 17 P99: 18
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,04
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	4	6	9	11	14	17	18	4	
TOTAL	1	4	6	4	6	9	11	14	17	18	4	

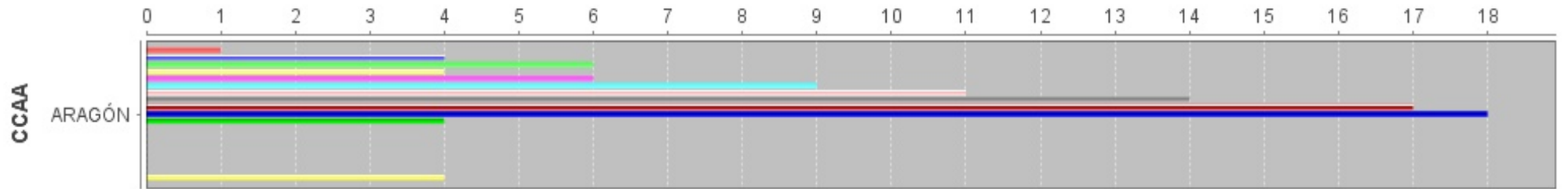
Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	4	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	4	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual

Valor



- P50ITL1R
 ■ P95ITL1R
 ■ P99ITL1R
 ■ NSNMRD
 ■ P50ITR1
 ■ P95ITR1
 ■ P99ITR1
 ■ P50ITRF
 ■ P95ITRF
 ■ P99ITRF
 ■ NFP1
 ■ N_DERIVADOS
 ■ P50ITRUS
 ■ P95ITRUS
- P99ITRUS
 ■ P100ITRUS
 ■ NVP
 ■ NFP2
 ■ NFP

INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	1	6	11	15	11	11	11	1
2017	2	3	4	2	6	11	14	15	15	15	2
2018	2	5	6	0	2	5	6	0	0	0	0
2019	1	4	6	4	6	9	11	14	17	18	4
AÑO	1,75	4,25	5,75	7	5	9	11,5	10	10,75	11	7

Comunidad autónoma: ARAGÓN									
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP		
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	4	
0	0	0	0	0	0	0	0	6	

Listado de Siglas

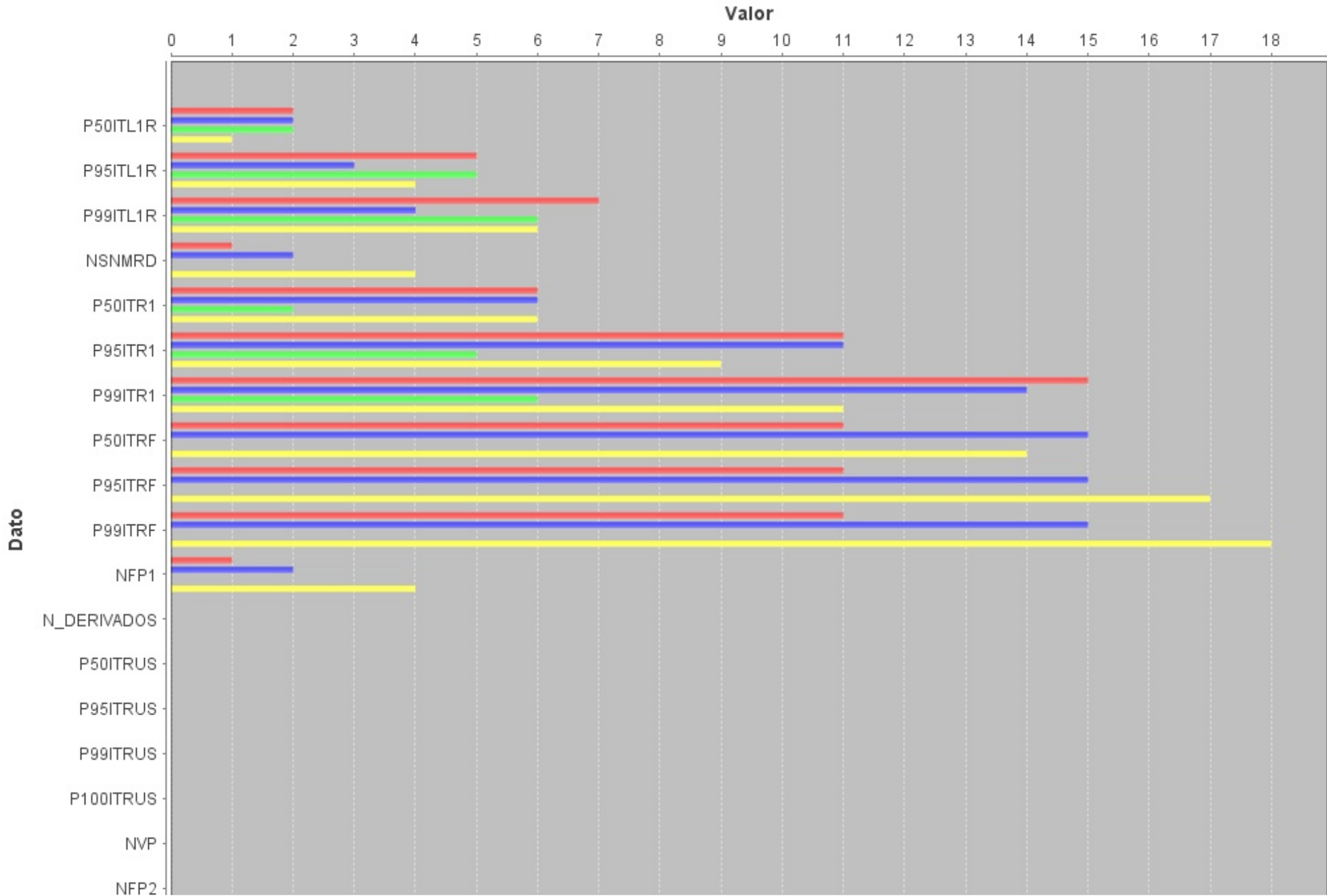
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,04	P50: 14 P95: 17 P99: 18	P100: 0.0	0,04	0	0,04	0	0		

Listado de Siglas

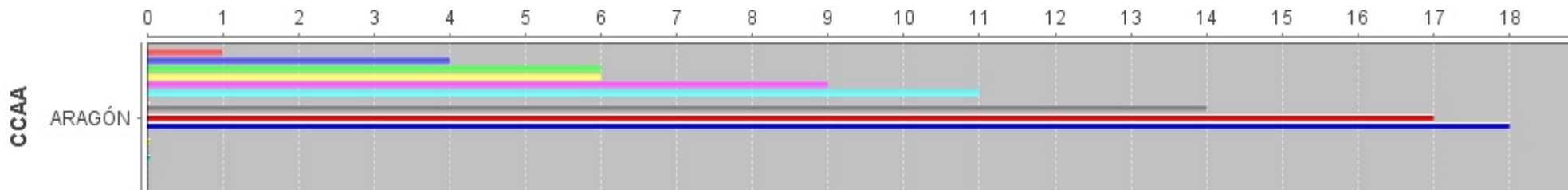
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R ■ P95ITL1R ■ P99ITL1R ■ P50ITR1 ■ P95ITR1 ■ P99ITR1 ■ PNSNMRD ■ P50ITRF ■ P95ITRF ■ P99ITRF ■ P100ITRUS ■ PFP1 ■ PFP2 ■ PFP
- T_DERIVADOS ■ VPP ■ T_DETECCION

AF: Anemia falciforme

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Anemia falciforme
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 3 P99: 5
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 5 P95: 8 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 0 P95: 0 P99: 0
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	1,13
Valor predictivo de la prueba	100
Tasa de detección	1:4.868
Tasa de detección de portadores sanos	#{T_PORTADORES}
Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)	1:442,55

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

Año:		2019										
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0	
TOTAL	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0	

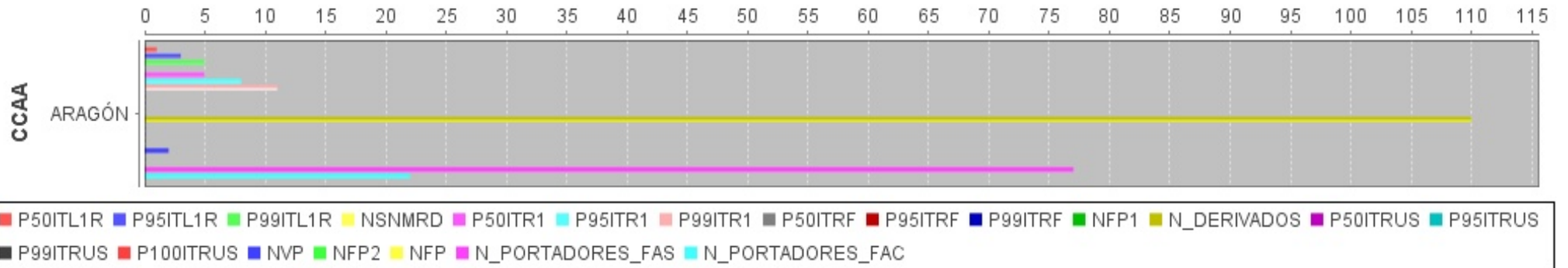
Año:		2019									
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	N_PORTADORES_FAS	N_PORTADORES_FAC	
ARAGÓN	110	0	0	0	0	2	0	0	77	22	
TOTAL	110	0	0	0	0	2	0	0	77	22	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual

Valor



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	0	8	12	15	0	0	0	0
2017	2	3	4	0	6	11	14	0	0	0	0
2018	2	5	6	0	6	9	12	0	0	0	0
2019	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0
AÑO	1,75	4	5,5	0	6,25	10	13	0	0	0	0

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	N_PORTADORES_FAS	N_PORTADORES_FAC		
31	0	0	0	0	3	2		26			
86	0	0	0	0	4	1	1	53	18		
89	0	0	0	0	5	0	0	59	21		
110	0	0	0	0	2	0	0	77	22		
316	0	0	0	0	14	3	1	215	61		

Listado de Siglas

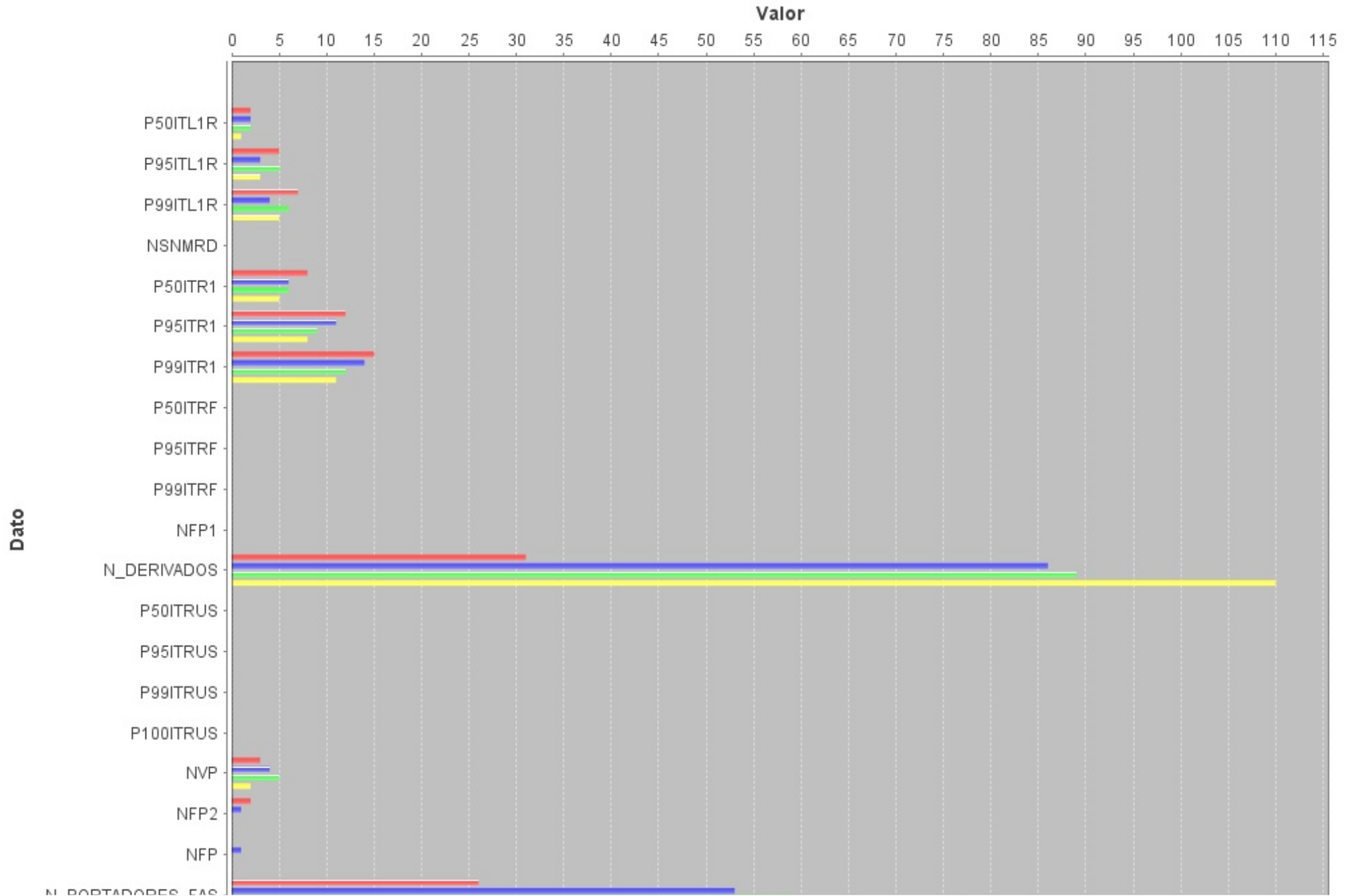
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

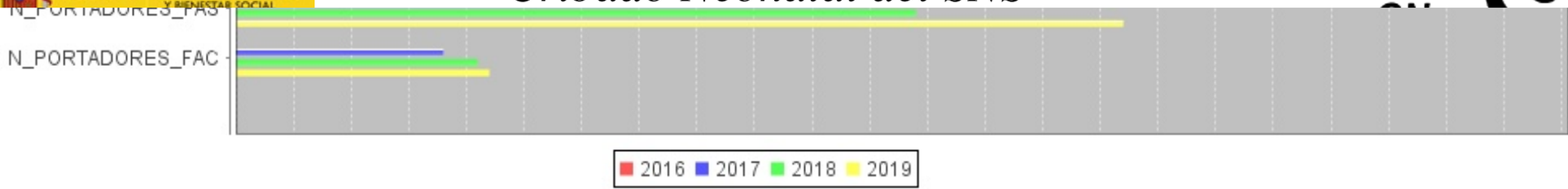
P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año: 2019														
CCAA	ITL1R	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFPI	PF2	PF	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	T_PORTADORES_FAS	T_PORTADORES	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 3 P99: 5	P50: 5 P95: 8 P99: 11	0	P50: 0 P95: 0 P99: 0	P100: 0.0	0	0	0	1,13	100	1:4.868	1:126,44	1:442,55	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFPI	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PF2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PF	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado

**MCADD: Deficiencia de acil CoA
deshidrogenasa de ácidos
grasos de cadena media**

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Deficiencia de acil coenzima A deshidrogenada de cadena media (MCADD)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,09
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 16 P95: 21 P99: 21
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,09
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0,01
Valor predictivo de la prueba	10
Tasa de detección	1:9.736

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	9	6	9	11	16	21	21	9	
TOTAL	1	4	6	9	6	9	11	16	21	21	9	

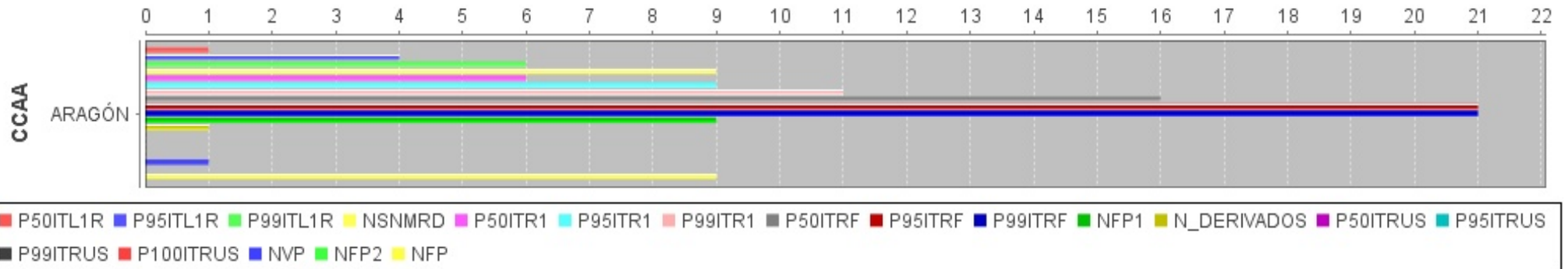
Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	1	0	0	0	0	1	0	9	
TOTAL	1	0	0	0	0	1	0	9	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual

Valor



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	6	6	11	15	16	18	19	3
2017	2	3	4	3	6	11	14	18	24	25	3
2018	2	5	6	4	6	9	12	14	16	16	4
2019	1	4	6	9	6	9	11	16	21	21	9
AÑO	1,75	4,25	5,75	22	6	10	13	16	19,75	20,25	19

Comunidad autónoma: ARAGÓN									
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP		
3	0	0	0	0	3	1			
0	0	0	0	0	0	0	3		
1	0	0	0	0	1	0	4		
1	0	0	0	0	1	0	9		
5	0	0	0	0	5	1	16		

Listado de Siglas

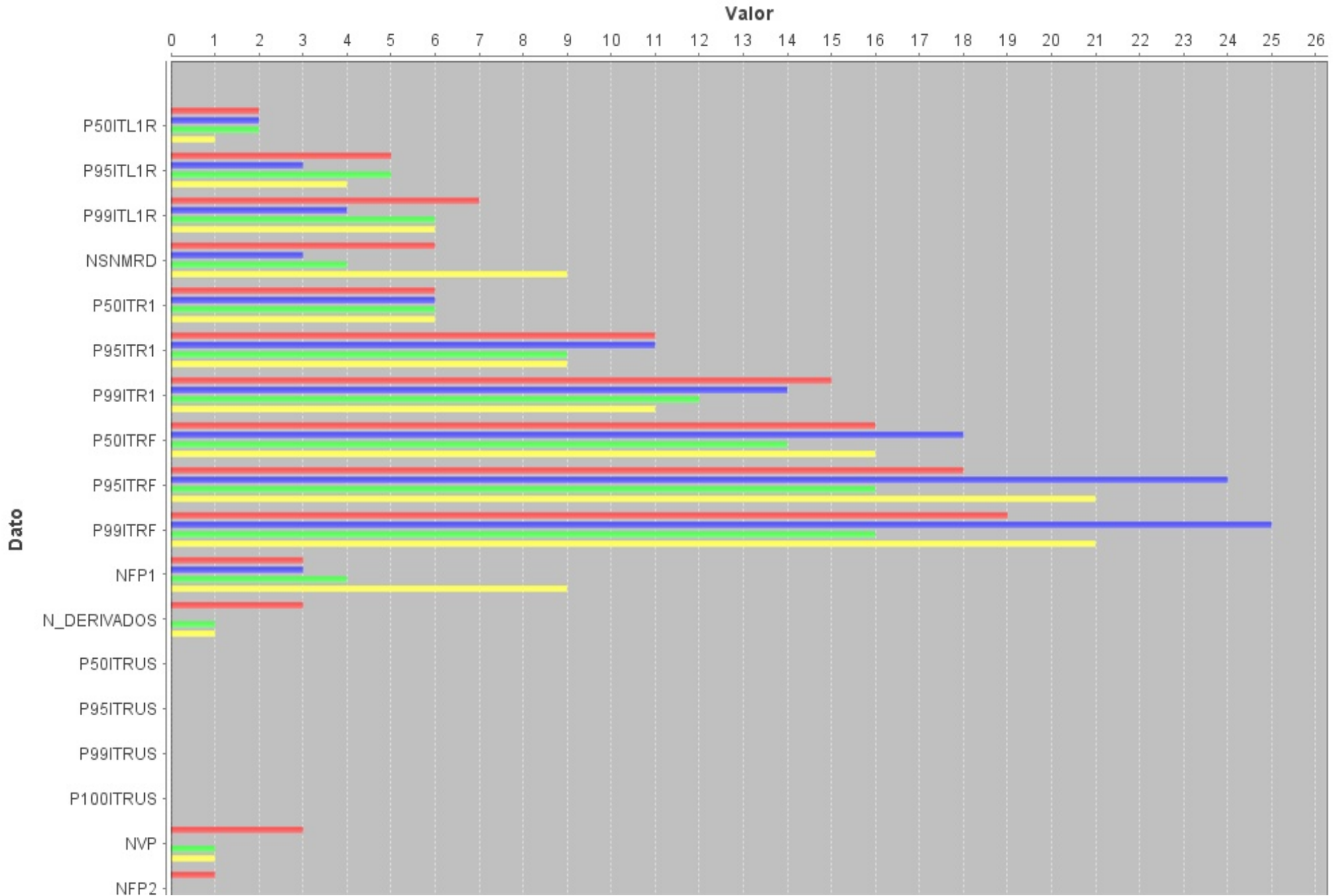
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:											2019	
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,09	P50: 16 P95: 21 P99: 21	P100: 0.0	0,09	0	0,09	0,01	10	1-9.736	

Listado de Siglas

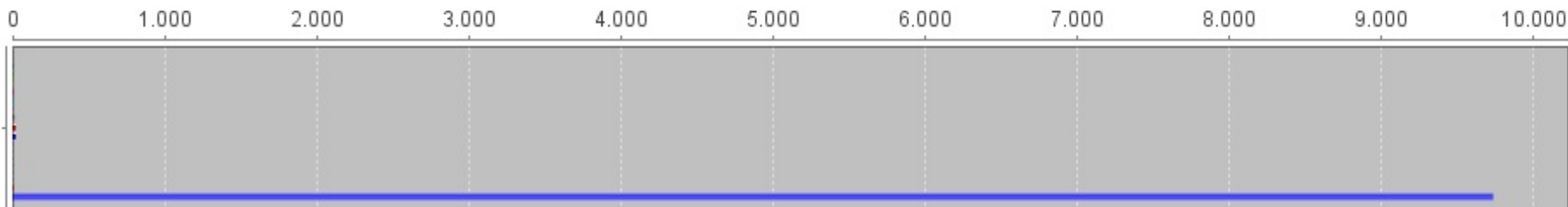
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R ■ P95ITL1R ■ P99ITL1R ■ P50ITR1 ■ P95ITR1 ■ P99ITR1 ■ PNSNMRD ■ P50ITRF ■ P95ITRF ■ P99ITRF ■ P100ITRUS ■ PFP1 ■ PFP2 ■ PFP
- T_DERIVADOS ■ VPP ■ T_DETECCION

**LCHADD: Deficiencia de la
3-hidroxiacil CoA deshidrogenasa
de ácidos grasos de cadena larga**

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Deficiencia de 3-hidroxi acil-CoA deshidrogenasa de cadena larga (LCHADD)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,01
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 17 P95: 17 P99: 17
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,01
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

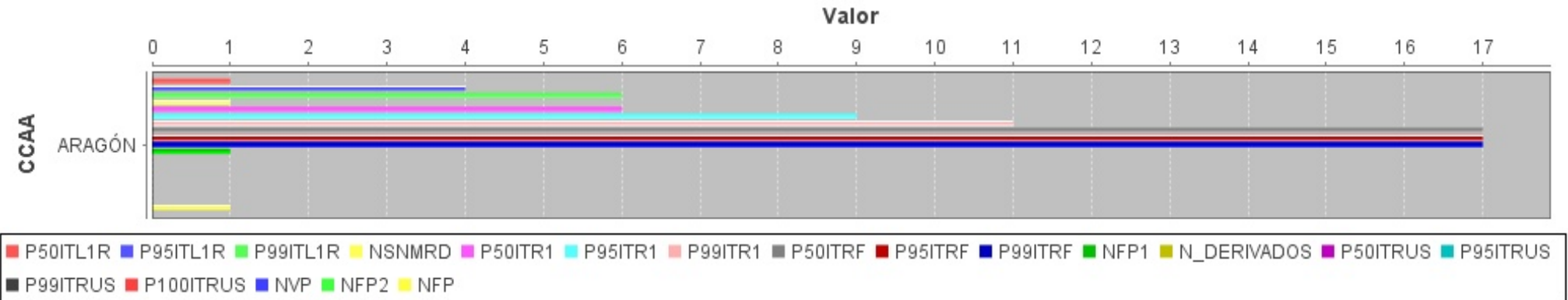
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	1	6	9	11	17	17	17	1	
TOTAL	1	4	6	1	6	9	11	17	17	17	1	

Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	1	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	1	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	0	6	11	15	0	0	0	0
2017	2	3	4	0	6	11	14	0	0	0	0
2018	2	5	6	0	6	9	12	0	0	0	0
2019	1	4	6	1	6	9	11	17	17	17	1
AÑO	1,75	4,25	5,75	1	6	10	13	4,25	4,25	4,25	1

Comunidad autónoma: ARAGÓN										
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	1		
0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Listado de Siglas

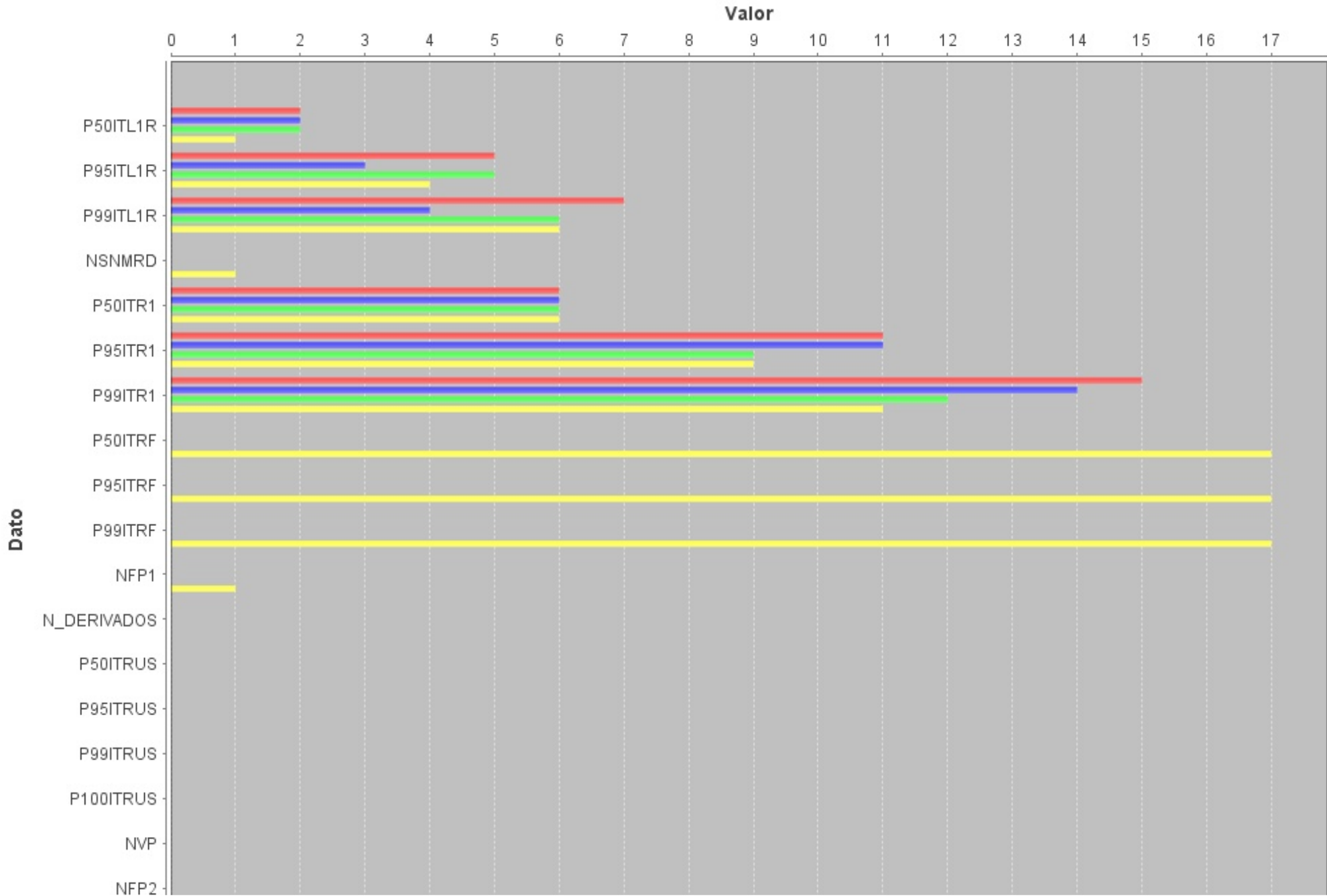
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,01	P50: 17 P95: 17 P99: 17	P100: 0.0	0,01	0	0,01	0	0		

Listado de Siglas

Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

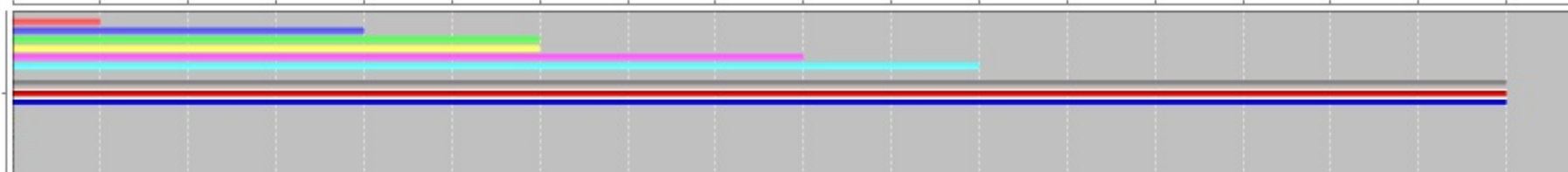
Informe Indicadores Específicos Anual

Valor

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

CCAA

ARAGÓN



P50ITL1R P95ITL1R P99ITL1R P50ITR1 P95ITR1 P99ITR1 PNSNMRD P50ITRF P95ITRF P99ITRF P100ITRUS PFP1 PFP2 PFP
 T_DERIVADOS VPP T_DETECCION

HC: Hipotiroidismo congénito

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Hipotiroidismo congénito
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 3 P99: 5
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 5 P95: 8 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,89
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 12 P95: 21 P99: 23
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,87
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0,02
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0,1
Valor predictivo de la prueba	8,42
Tasa de detección	1:1.217

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

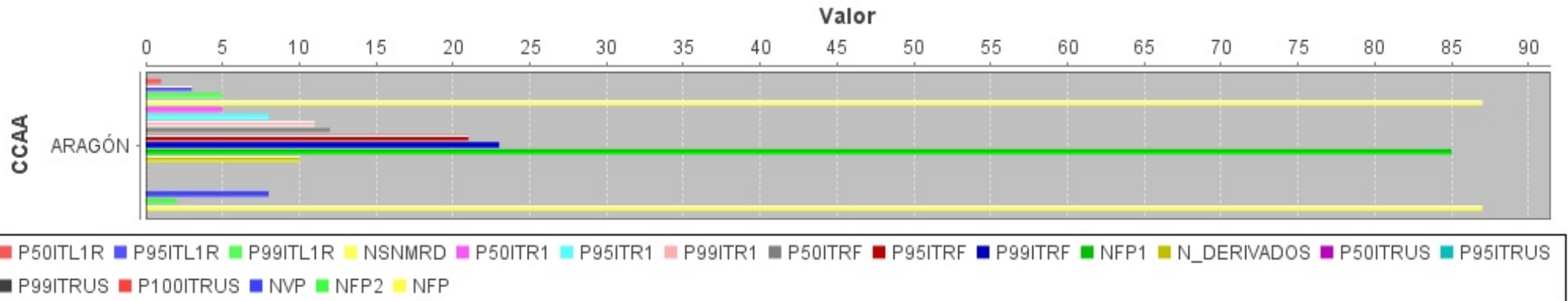
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	3	5	87	5	8	11	12	21	23	85	
TOTAL	1	3	5	87	5	8	11	12	21	23	85	

Año:	2019									
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP		
ARAGÓN	10	0	0	0	0	8	2	87		
TOTAL	10	0	0	0	0	8	2	87		

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	0	6	11	15	15	23	25	42
2017	2	3	4	86	6	11	14	12	17	20	74
2018	2	5	6	92	6	9	12	11	17	19	91
2019	1	3	5	87	5	8	11	12	21	23	85
AÑO	1,75	4	5,5	265	5,75	9,75	13	12,5	19,5	21,75	292

Comunidad autónoma: ARAGÓN										
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP			
18	0	0	0	0	16	2				
17	0	0	0	0	11	6	80			
6	0	0	0	0	6	0	91			
10	0	0	0	0	8	2	87			
51	0	0	0	0	41	10	258			

Listado de Siglas

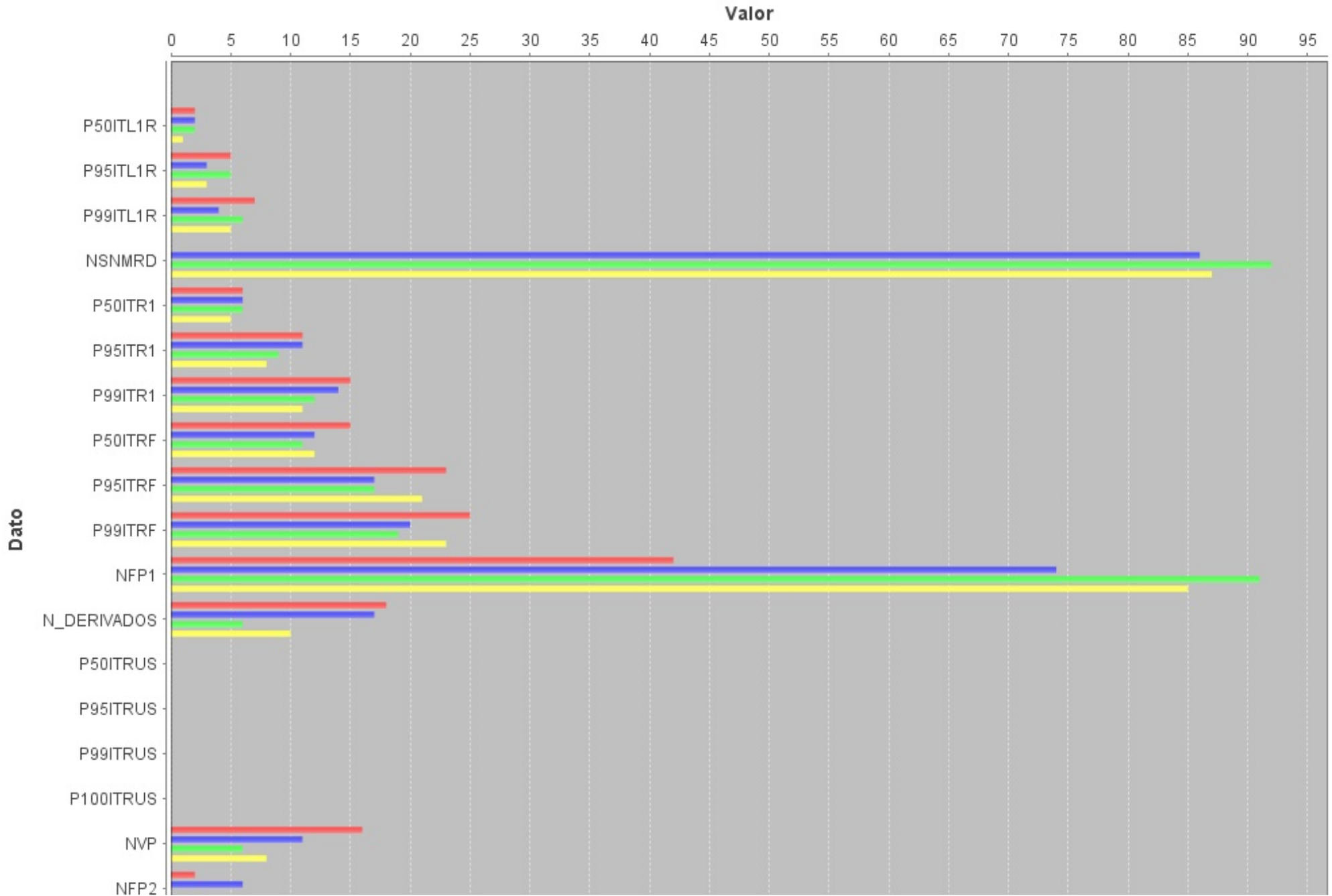
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

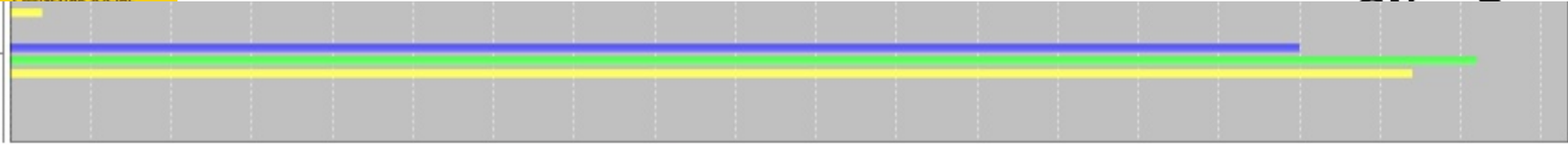
Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 3 P99: 5	P50: 5 P95: 8 P99: 11	0,89	P50: 12 P95: 21 P99: 23	P100: 0.0	0,87	0,02	0,89	0,1	8,42	1:1.217	

Listado de Siglas

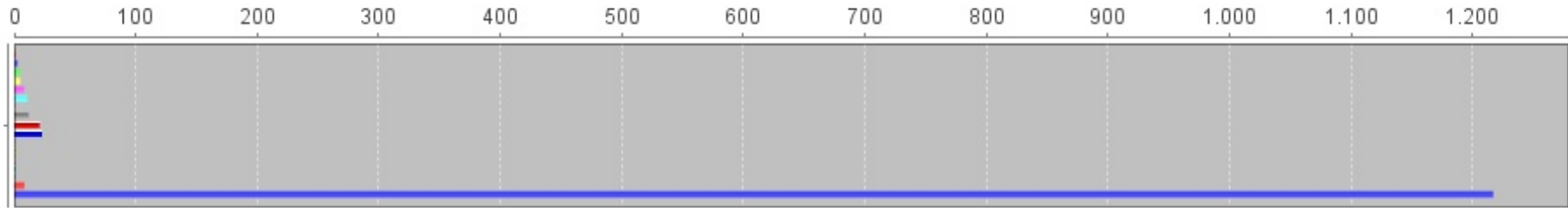
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R
- P95ITL1R
- P99ITL1R
- P50ITR1
- P95ITR1
- P99ITR1
- PNSNMRD
- P50ITRF
- P95ITRF
- P99ITRF
- P100ITRUS
- PFP1
- PFP2
- PFP
- T_DERIVADOS
- VPP
- T_DETECCION

FQ: Fibrosis quística

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Fibrosis quística
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 3 P99: 5
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 5 P95: 8 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 0 P95: 0 P99: 0
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	2,18
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	2,3
Valor predictivo de la prueba	0,47
Tasa de detección	1:9.736
Tasa de detección de portadores sanos	#{T_PORTADORES}
Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

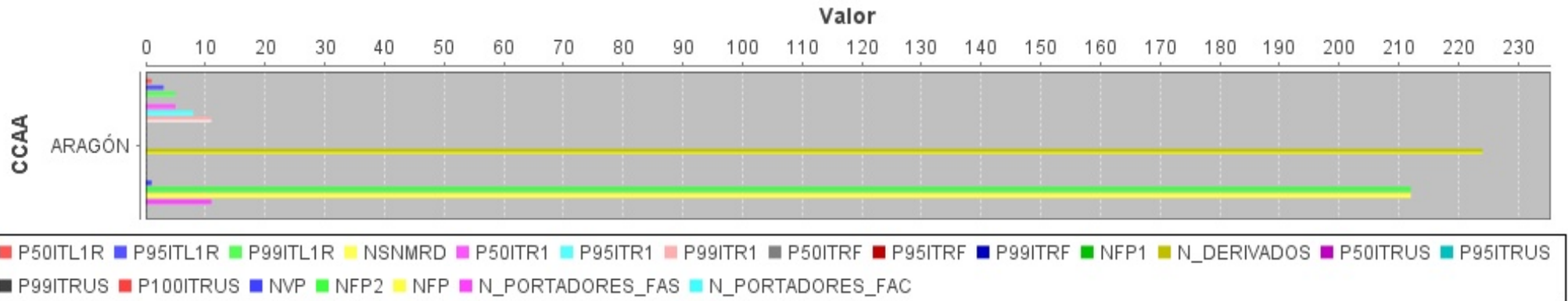
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0	
TOTAL	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0	

Año:	2019										
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	N_PORTADORES_FAS	N_PORTADORES_FAC	
ARAGÓN	224	0	0	0	0	1	212	212	11		
TOTAL	224	0	0	0	0	1	212	212	11	0	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	0	6	11	15	0	0	0	0
2017	2	3	4	0	2	3	4	0	0	0	0
2018	2	5	6	0	6	9	12	0	0	0	0
2019	1	3	5	0	5	8	11	0	0	0	0
AÑO	1,75	4	5,5	0	4,75	7,75	10,5	0	0	0	0

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	N_PORTADORES_FAS	N_PORTADORES_FAC		
170	0	0	0	0	0	154		16			
0	0	0	0	0	4	152	152	13			
175	0	0	0	0	2	162	162	11			
224	0	0	0	0	1	212	212	11			
569	0	0	0	0	7	680	526	51	0		

Listado de Siglas

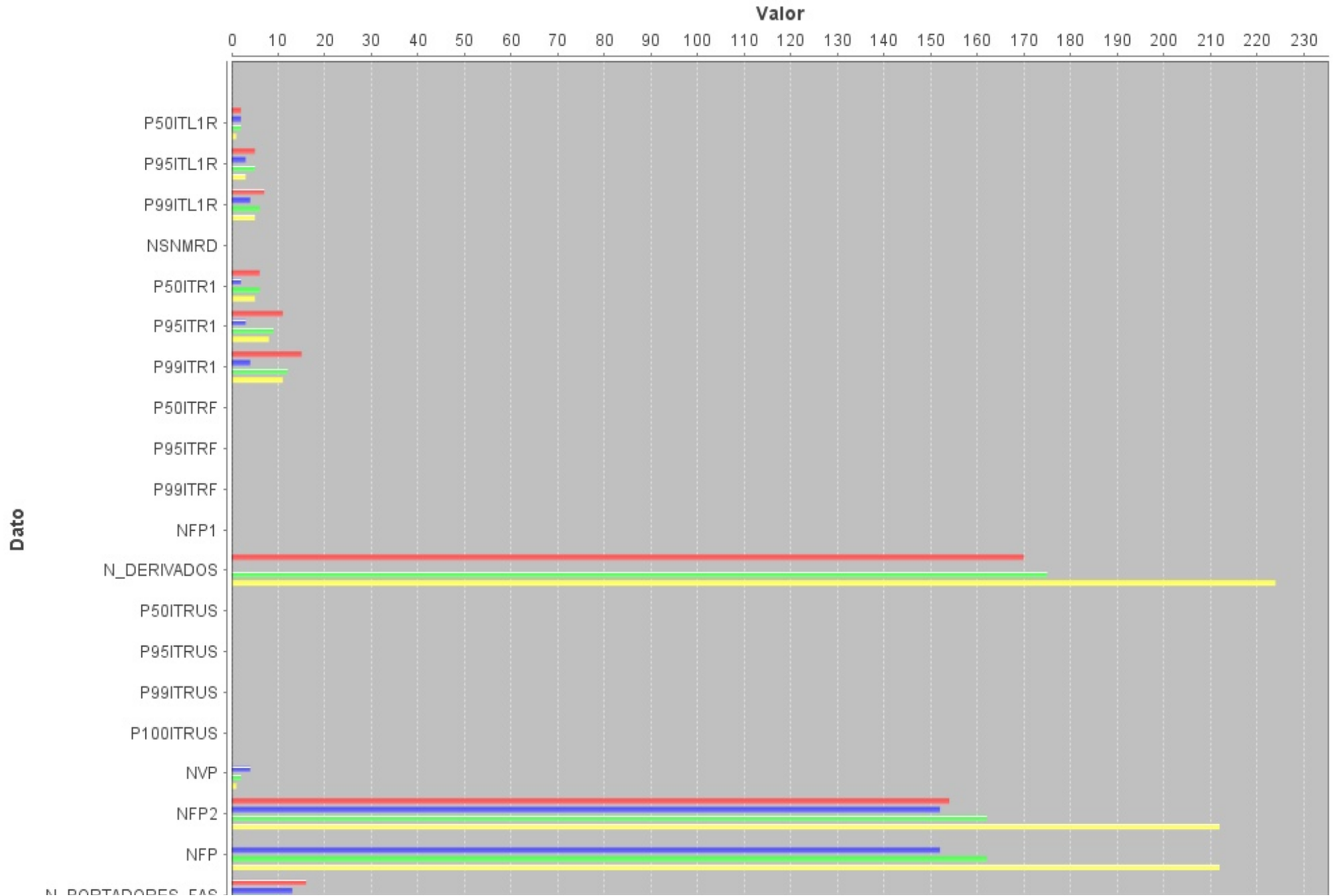
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



N_PORTADORES_FAS

N_PORTADORES_FAC



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año: 2019														
CCAA	ITL1R	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFPI	PF2	PF	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	T_PORTADORES_FAS	T_PORTADORES	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 3 P99: 5	P50: 5 P95: 8 P99: 11	0	P50: 0 P95: 0 P99: 0	P100: 0.0	0	2,18	2,18	2,3	0,47	1:9.736	1:885,09		

Listado de Siglas

Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFPI	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PF2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PF	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado

PKU: Fenilcetonuria

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Fenilcetonuria
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,12
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 16 P95: 20 P99: 20
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,12
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	12	6	9	11	16	20	20	12	
TOTAL	1	4	6	12	6	9	11	16	20	20	12	

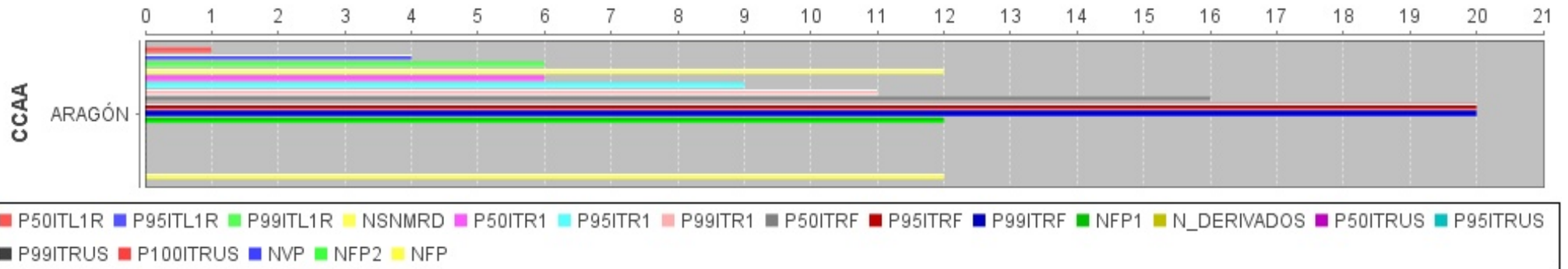
Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	12	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	12	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual

Valor



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	16	6	11	15	17	25	27	14
2017	2	3	4	14	6	11	14	16	20	20	13
2018	2	5	6	21	6	9	12	18	22	24	17
2019	1	4	6	12	6	9	11	16	20	20	12
AÑO	1,75	4,25	5,75	63	6	10	13	16,75	21,75	22,75	56

Comunidad autónoma: ARAGÓN										
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP			
2	0	0	0	0	0	2				
1	0	0	0	0	0	1	14			
0	0	0	0	0	0	0	17			
0	0	0	0	0	0	0	12			
3	0	0	0	0	0	3	43			

Listado de Siglas

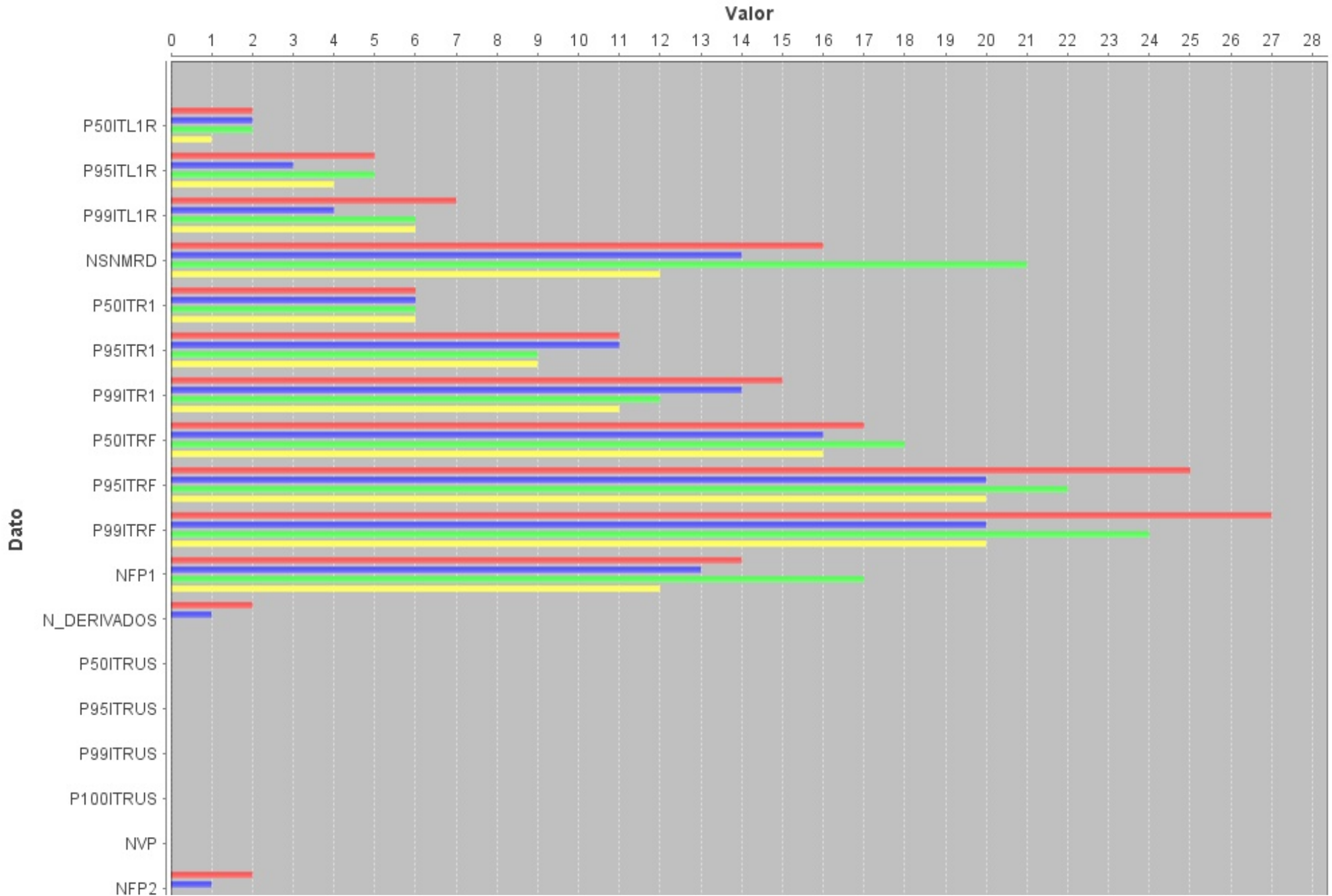
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:										2019		
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,12	P50: 16 P95: 20 P99: 20	P100: 0.0	0,12	0	0,12	0	0		

Listado de Siglas

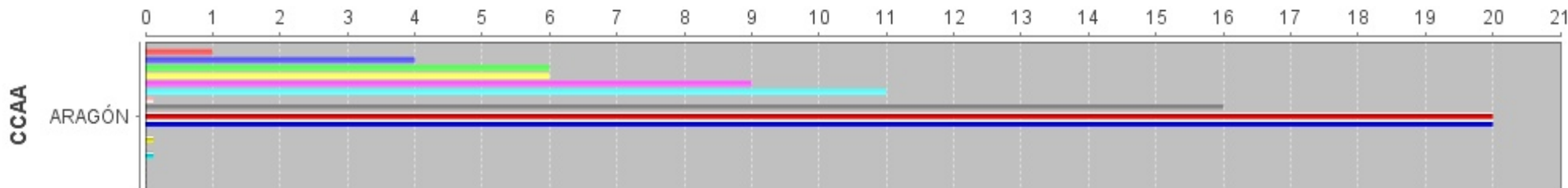
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R
 ■ P95ITL1R
 ■ P99ITL1R
 ■ P50ITR1
 ■ P95ITR1
 ■ P99ITR1
 ■ PNSNMRD
 ■ P50ITRF
 ■ P95ITRF
 ■ P99ITRF
 ■ P100ITRUS
 ■ PFP1
 ■ PFP2
 ■ PFP
- T_DERIVADOS
 ■ VPP
 ■ T_DETECCION

Cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas

Programas Piloto neonatal SNS

Año 2019

HCY: Homocystinuria

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Homocistinuria (HCY)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,04
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 18 P95: 21 P99: 21
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,04
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

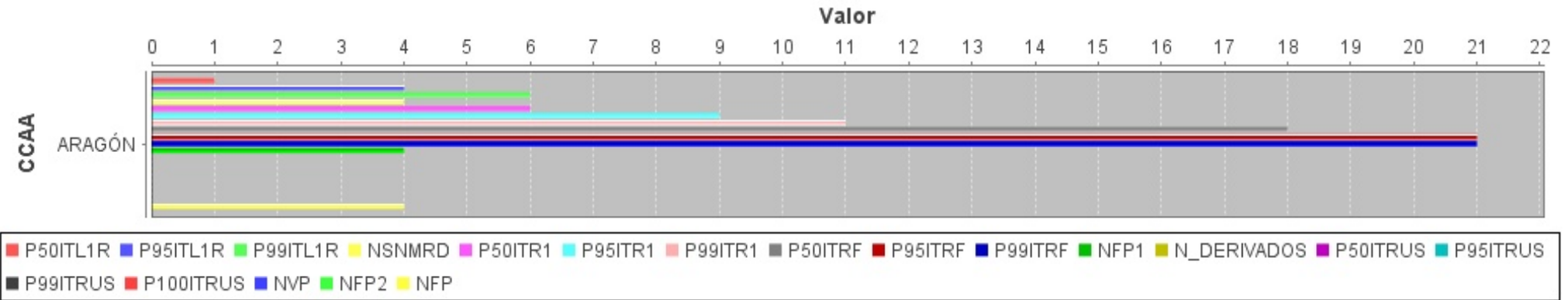
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	4	6	9	11	18	21	21	4	
TOTAL	1	4	6	4	6	9	11	18	21	21	4	

Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	4	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	4	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016											
2017	2	3	4	3	6	11	14	20	24	25	2
2018	2	5	6	4	6	9	12	18	20	20	3
2019	1	4	6	4	6	9	11	18	21	21	4
AÑO	1,67	4	5,33	11	6	9,67	12,33	18,67	21,67	22	9

Comunidad autónoma: ARAGÓN								
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
1	0	0	0	0	0	0	2	
1	0	0	0	0	0	1	4	
0	0	0	0	0	0	0	4	
2	0	0	0	0	0	1	10	

Listado de Siglas

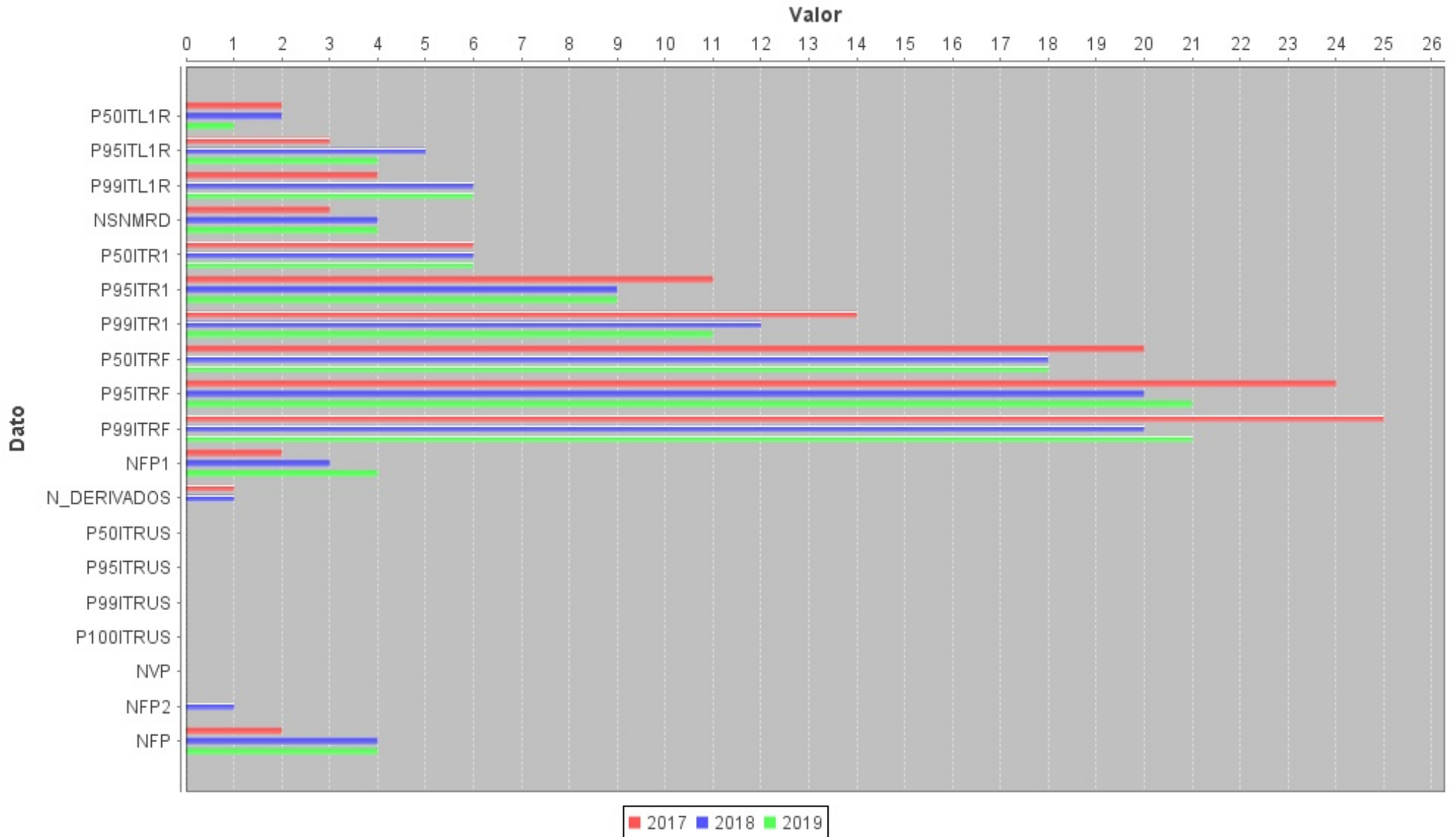
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra

Cribado Neonatal del SNS

P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio. En los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,04	P50: 18 P95: 21 P99: 21	P100: 0.0	0,04	0	0,04	0	0		

Listado de Siglas

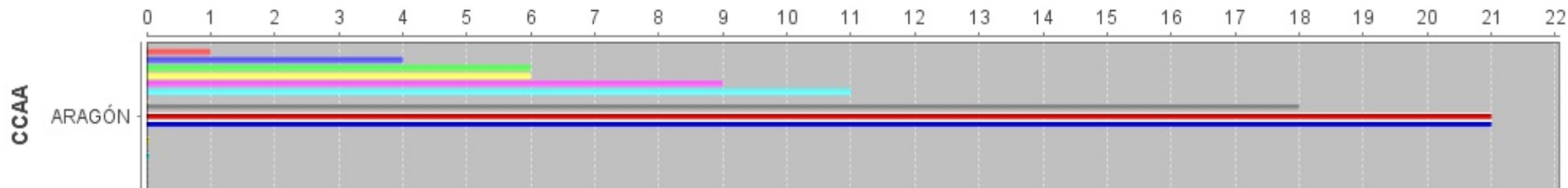
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R ■ P95ITL1R ■ P99ITL1R ■ P50ITR1 ■ P95ITR1 ■ P99ITR1 ■ PNSNMRD ■ P50ITRF ■ P95ITRF ■ P99ITRF ■ P100ITRUS ■ PFP1 ■ PFP2 ■ PFP
- T_DERIVADOS ■ VPP ■ T_DETECCION

IVA: Acidemia isovalérica

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Acidemia isovalérica
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,55
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 15 P95: 21 P99: 21
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,55
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

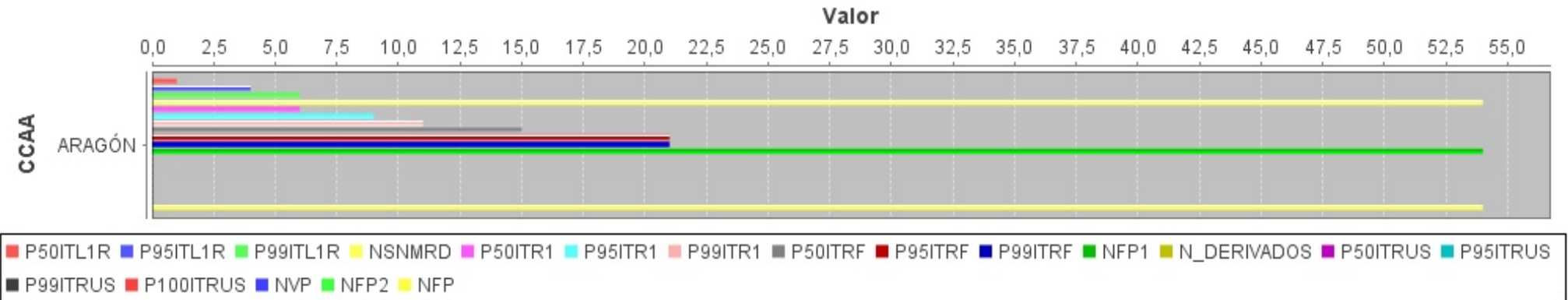
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	54	6	9	11	15	21	21	54	
TOTAL	1	4	6	54	6	9	11	15	21	21	54	

Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	54	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	54	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016											
2017	2	3	4	34	6	11	14	16	21	24	33
2018	2	5	6	34	6	9	12	16	21	23	32
2019	1	4	6	54	6	9	11	15	21	21	54
AÑO	1,67	4	5,33	122	6	9,67	12,33	15,67	21	22,67	119

Comunidad autónoma: ARAGÓN								
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
1	0	0	0	0	0	1	34	
2	0	0	0	0	0	2	34	
0	0	0	0	0	0	0	54	
3	0	0	0	0	0	3	122	

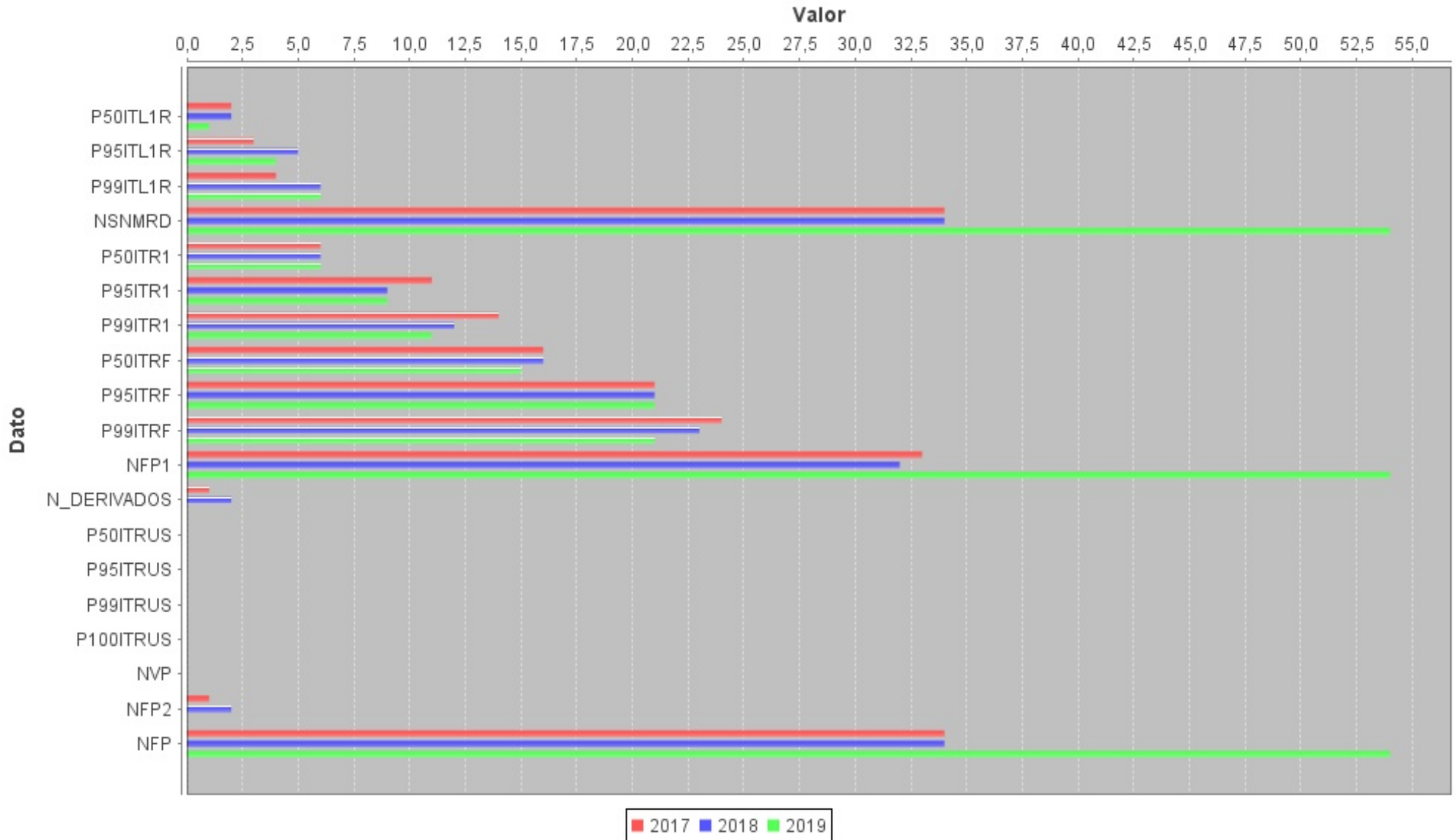
Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra

P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio. En los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,55	P50: 15 P95: 21 P99: 21	P100: 0.0	0,55	0	0,55	0	0		

Listado de Siglas

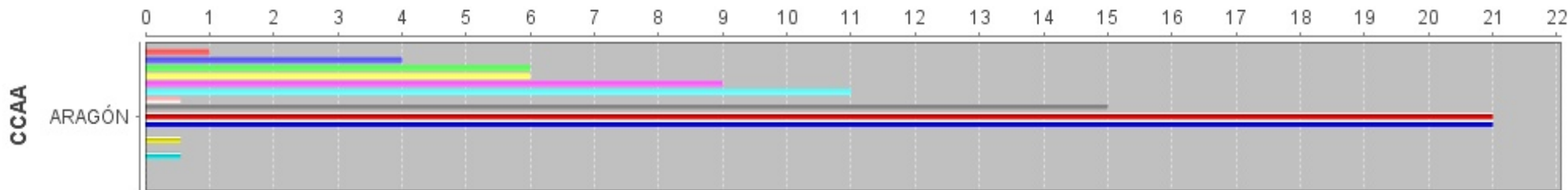
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R
 ■ P95ITL1R
 ■ P99ITL1R
 ■ P50ITR1
 ■ P95ITR1
 ■ P99ITR1
 ■ PNSNMRD
 ■ P50ITRF
 ■ P95ITRF
 ■ P99ITRF
 ■ P100ITRUS
 ■ PFP1
 ■ PFP2
 ■ PFP
- T_DERIVADOS
 ■ VPP
 ■ T_DETECCION

**MSUD: Enfermedad de la
orina con olor a jarabe de
arce**

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Enfermedad de la orina con olor a jarabe de arce (MSUD)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,16
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 17 P95: 23 P99: 24
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,16
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0
Valor predictivo de la prueba	0
Tasa de detección	

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	16	6	9	11	17	23	24	16	
TOTAL	1	4	6	16	6	9	11	17	23	24	16	

Año:	2019								
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
ARAGÓN	0	0	0	0	0	0	0	16	
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	16	

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual

Valor



- P50ITL1R
 ■ P95ITL1R
 ■ P99ITL1R
 ■ NSNMRD
 ■ P50ITR1
 ■ P95ITR1
 ■ P99ITR1
 ■ P50ITRF
 ■ P95ITRF
 ■ P99ITRF
 ■ NFP1
 ■ N_DERIVADOS
 ■ P50ITRUS
 ■ P95ITRUS
- P99ITRUS
 ■ P100ITRUS
 ■ NVP
 ■ NFP2
 ■ NFP

INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016											
2017	2	3	4	5	6	11	14	20	23	23	5
2018	2	5	6	2	6	9	12	18	19	19	1
2019	1	4	6	16	6	9	11	17	23	24	16
AÑO	1,67	4	5,33	23	6	9,67	12,33	18,33	21,67	22	22

Comunidad autónoma: ARAGÓN								
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
0	0	0	0	0	0	0	5	
1	0	0	0	0	0	1	2	
0	0	0	0	0	0	0	16	
1	0	0	0	0	0	1	23	

Listado de Siglas

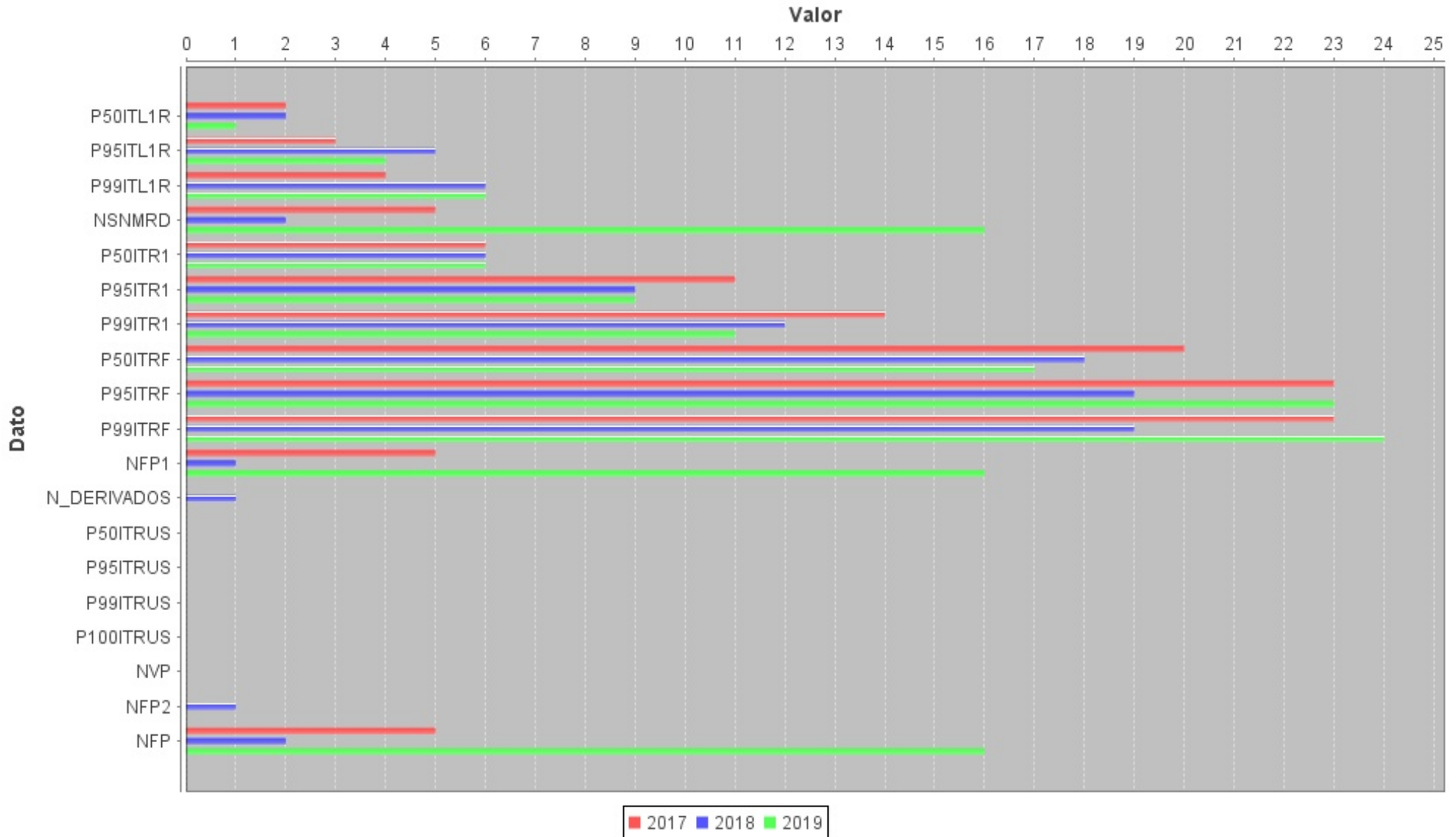
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra

Cribado Neonatal del SNS

P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio. En los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,16	P50: 17 P95: 23 P99: 24	P100: 0.0	0,16	0	0,16	0	0		

Listado de Siglas

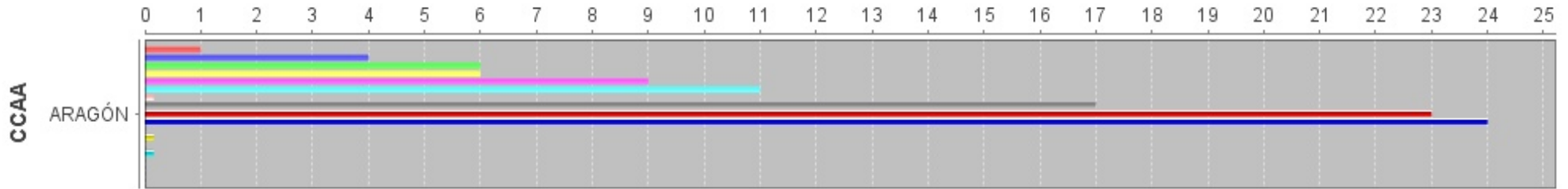
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R ■ P95ITL1R ■ P99ITL1R ■ P50ITR1 ■ P95ITR1 ■ P99ITR1 ■ PNSNMRD ■ P50ITRF ■ P95ITRF ■ P99ITRF ■ P100ITRUS ■ PFP1 ■ PFP2 ■ PFP
- T_DERIVADOS ■ VPP ■ T_DETECCION

Cribado neonatal de enfermedades endocrino-metabólicas

**Programas de cribado neonatal de las
CCAA**

Año 2019

**HSC: Hiperplasia suprarrenal
congénita**

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Hiperplasia suprarrenal congénita
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 3 P99: 4
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 5 P95: 8 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,77
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 16 P95: 22 P99: 25
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,73
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0,06
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0,07
Valor predictivo de la prueba	1,28
Tasa de detección	1:9.736

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

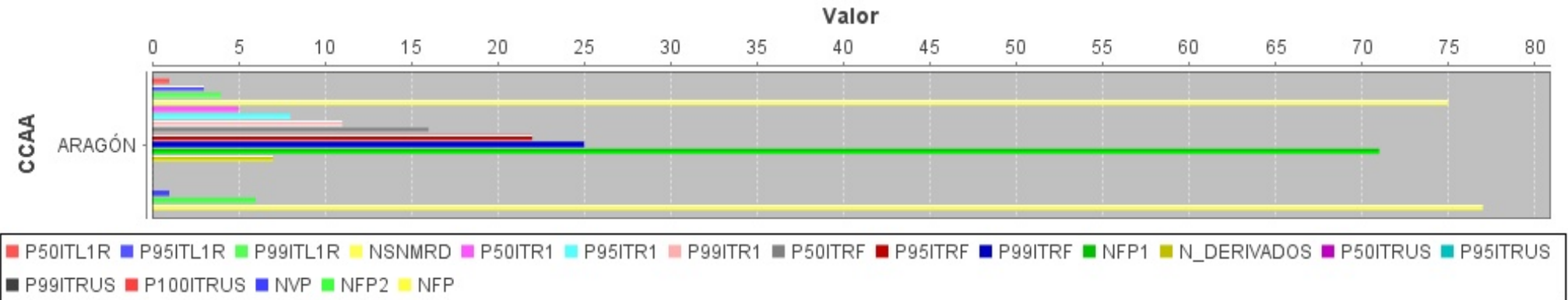
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	3	4	75	5	8	11	16	22	25	71	
TOTAL	1	3	4	75	5	8	11	16	22	25	71	

Año:	2019									
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP		
ARAGÓN	7	0	0	0	0	1	6	77		
TOTAL	7	0	0	0	0	1	6	77		

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016	2	5	7	0	6	11	15	16	24	28	130
2017	2	3	4	71	6	11	14	16	22	25	69
2018	2	5	6	71	6	9	12	14	24	28	62
2019	1	3	4	75	5	8	11	16	22	25	71
AÑO	1,75	4	5,25	217	5,75	9,75	13	15,5	23	26,5	332

Comunidad autónoma: ARAGÓN										
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP			
7	0	0	0	0	0	7	137			
2	0	0	0	0	0	2	71			
10	0	0	0	0	1	9	71			
7	0	0	0	0	1	6	77			
26	0	0	0	0	2	24	356			

Listado de Siglas

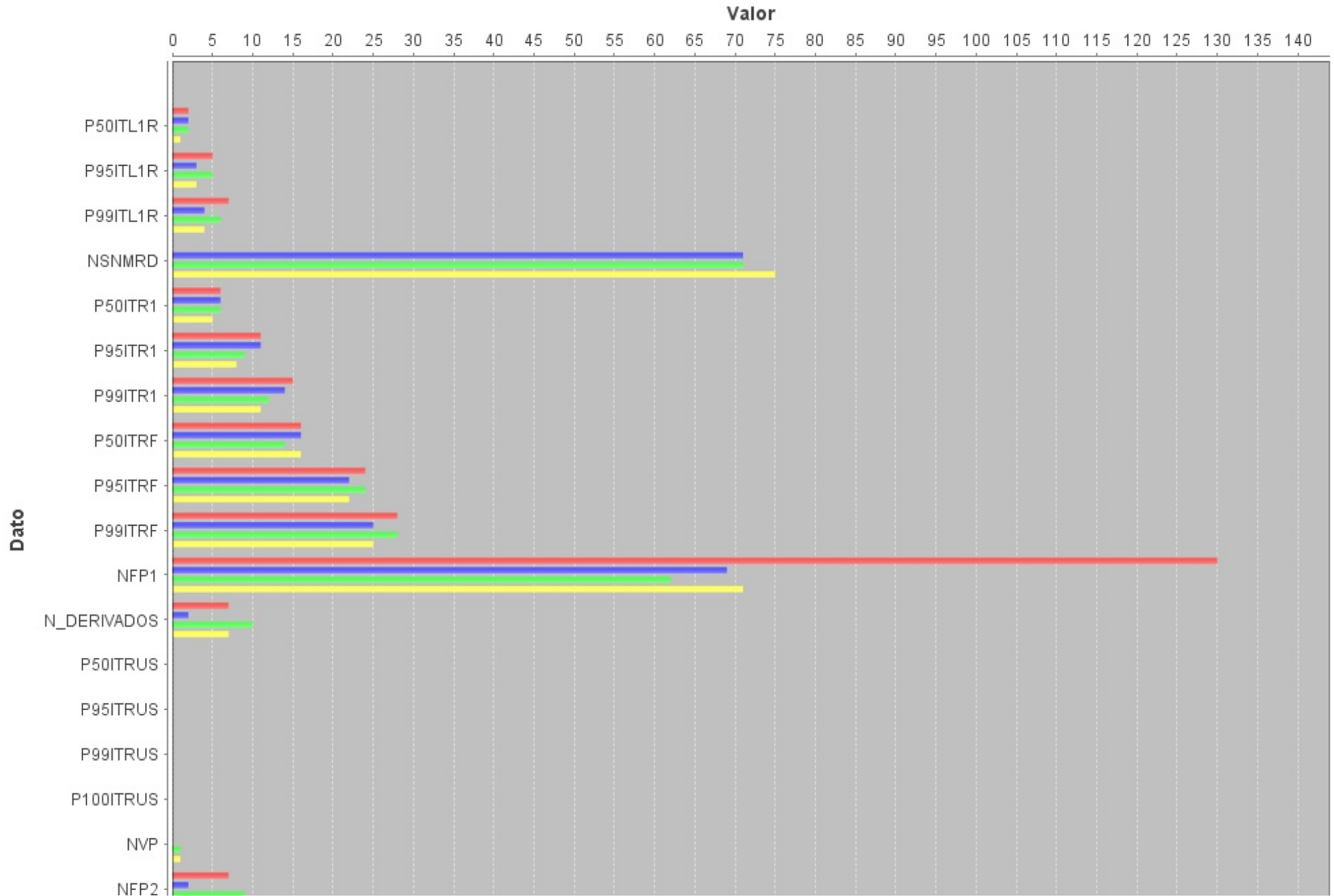
Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que

Cribado Neonatal del SNS

P95ITRF	se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

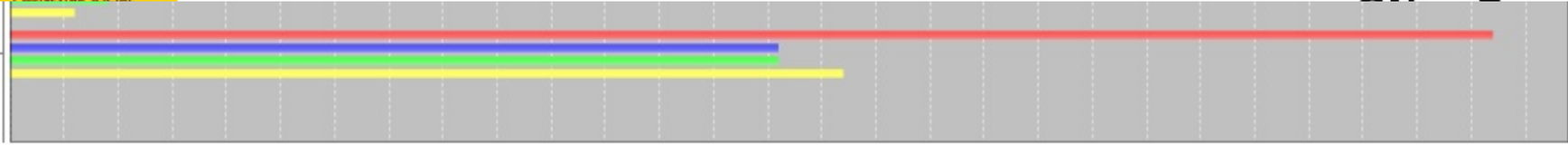
Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



Cribado Neonatal del SNS



NFP



2016 2017 2018 2019

INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 3 P99: 4	P50: 5 P95: 8 P99: 11	0,77	P50: 16 P95: 22 P99: 25	P100: 0.0	0,73	0,06	0,79	0,07	1,28	1:9.736	

Listado de Siglas

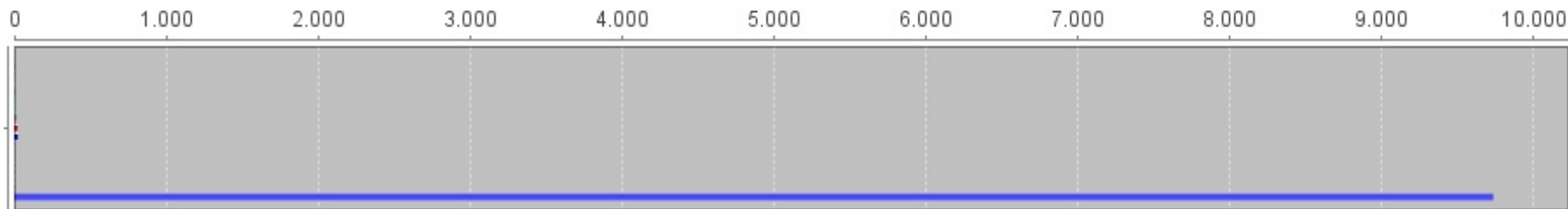
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



- P50ITL1R ■ P95ITL1R ■ P99ITL1R ■ P50ITR1 ■ P95ITR1 ■ P99ITR1 ■ PNSNMRD ■ P50ITRF ■ P95ITRF ■ P99ITRF ■ P100ITRUS ■ PFP1 ■ PFP2 ■ PFP
- T_DERIVADOS ■ VPP ■ T_DETECCION

**SCADD: Deficiencia de acil-CoA
deshidrogenasa de cadena corta**

INDICADOR ESPECÍFICO

Comunidad autónoma:	ARAGÓN
Año:	2019
Enfermedad:	Deficiencia de Acil-CoA Deshidrogenasa de Cadena Corta (SCADD)
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de llegada al laboratorio y la comunicación del primer resultado válido	P50: 1 P95: 4 P99: 6
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra	P50: 6 P95: 9 P99: 11
Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso	0,49
Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra	P50: 17 P95: 22 P99: 28
Intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos detectados como probables positivos en el proceso de cribado	P100: 0.0
Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra	0,48
Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado	0
Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado	0,01
Valor predictivo de la prueba	2,08
Tasa de detección	1:9.736

INFORME DATOS ESPECÍFICOS ANUAL

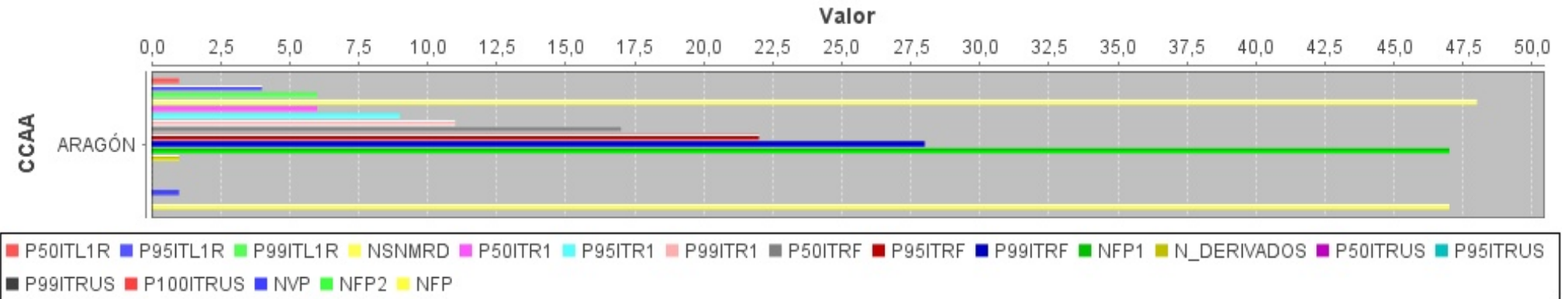
Año:	2019											
CCAA	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1	
ARAGÓN	1	4	6	48	6	9	11	17	22	28	47	
TOTAL	1	4	6	48	6	9	11	17	22	28	47	

Año:	2019									
CCAA	N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP		
ARAGÓN	1	0	0	0	0	1	0	47		
TOTAL	1	0	0	0	0	1	0	47		

Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Informe Datos Especificos Anual



INFORME EVOLUCIÓN TEMPORAL DATOS ESPECÍFICOS

Comunidad autónoma: ARAGÓN											
AÑO	P50ITL1R	P95ITL1R	P99ITL1R	NSNMRD	P50ITR1	P95ITR1	P99ITR1	P50ITRF	P95ITRF	P99ITRF	NFP1
2016											
2017	2	3	4	27	6	11	14	18	24	24	24
2018	2	5	6	48	6	9	12	18	23	25	46
2019	1	4	6	48	6	9	11	17	22	28	47
AÑO	1,67	4	5,33	123	6	9,67	12,33	17,67	23	25,67	117

Comunidad autónoma: ARAGÓN								
N_DERIVADOS	P50ITRUS	P95ITRUS	P99ITRUS	P100ITRUS	NVP	NFP2	NFP	
3	0	0	0	0	2	1	25	
2	0	0	0	0	2	0	46	
1	0	0	0	0	1	0	47	
6	0	0	0	0	5	1	118	

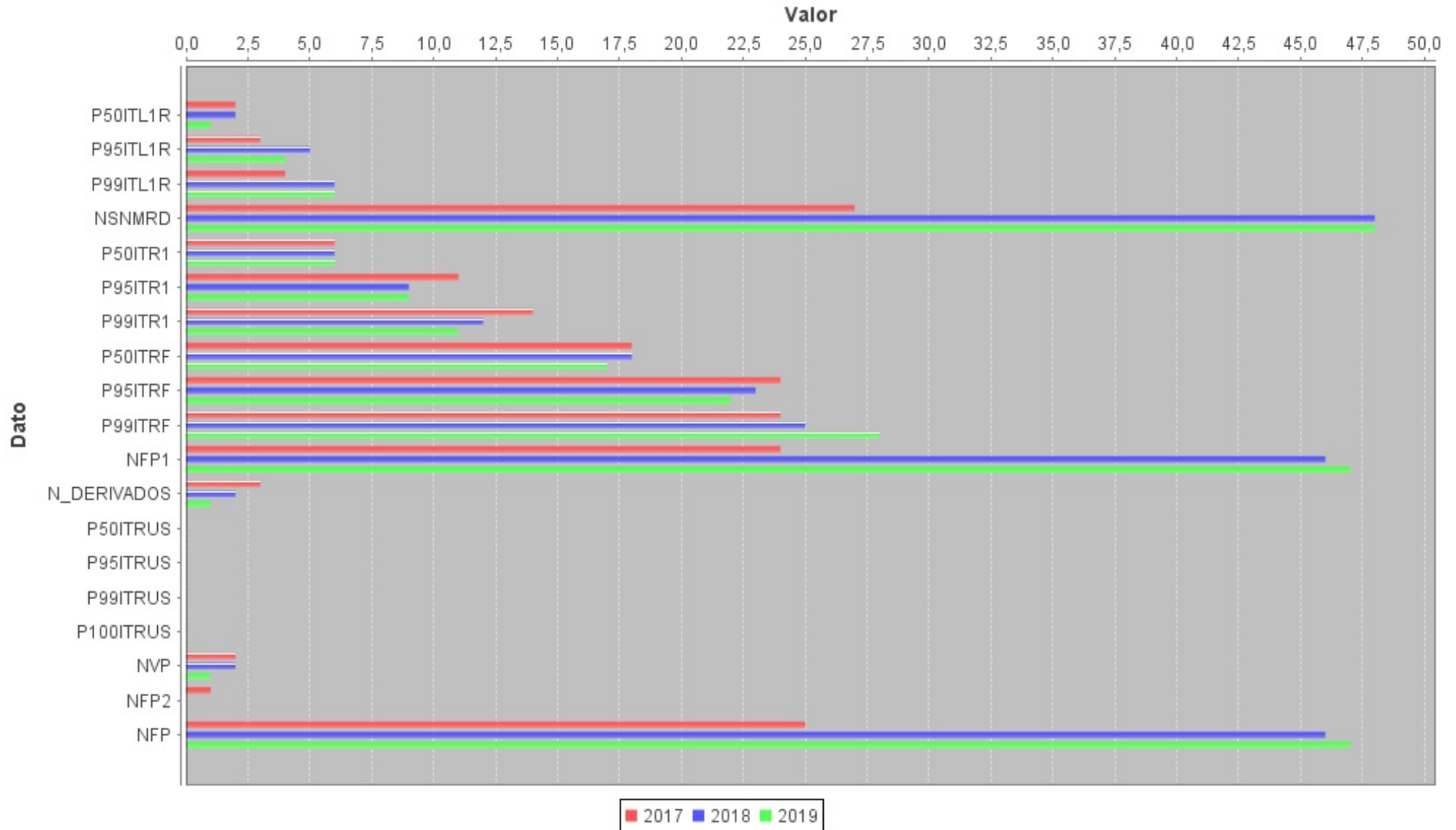
Listado de Siglas

Sigla	Significado
NRCPD	Número de recién nacidos en la CA
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
NSNMRD	Número de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso o positivo
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra

P99ITRF	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio. En los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
NFP1	Número de falsos positivos sobre primera muestra (FP1) (aquellos que en su 2ª muestra solicitada por valor dudoso, da un resultado dentro de límites de referencia)
N_DERIVADOS	Número de casos con resultado positivo en el proceso de cribado. Son los casos que desde el laboratorio de cribado se envían a las unidades clínicas del seguimiento para diagnóstico confirmatorio, tratamiento y seguimiento
P50ITRUS	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P95ITRUS	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P99ITRUS	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
NVP	Número de casos con confirmación de diagnóstico y/o en tratamiento, verdaderos positivos (VP)
NFP2	Número de casos falsos positivos del proceso de confirmación diagnóstica (FP2). (Aquellos resultados positivos en los que la Unidad Clínica de Seguimiento no confirma el diagnóstico de caso)
NFP	Número de falsos positivos en el programa de cribado (FP): Son todos los casos falsos positivos detectados en el programa y equivale a la suma de FP1 y FP2
N_PORTADORES_FAS	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAS)
N_PORTADORES_FAC	Número de portadores sanos detectados en el cribado de anemia falciforme. (Fenotipo FAC)

Cribado Neonatal del SNS

Informe Evolución Temporal Datos Específicos CCAA



INFORME INDICADORES ESPECÍFICOS ANUAL

Año:									2019			
CCAA	ITLIR	ITR1	PNSNMRD	ITRF	ITRUS	PFP1	PFP2	PFP	T_DERIVADOS	VPP	T_DETECCION	
ARAGÓN	P50: 1 P95: 4 P99: 6	P50: 6 P95: 9 P99: 11	0,49	P50: 17 P95: 22 P99: 28	P100: 0.0	0,48	0	0,48	0,01	2,08	1-9.736	

Listado de Siglas

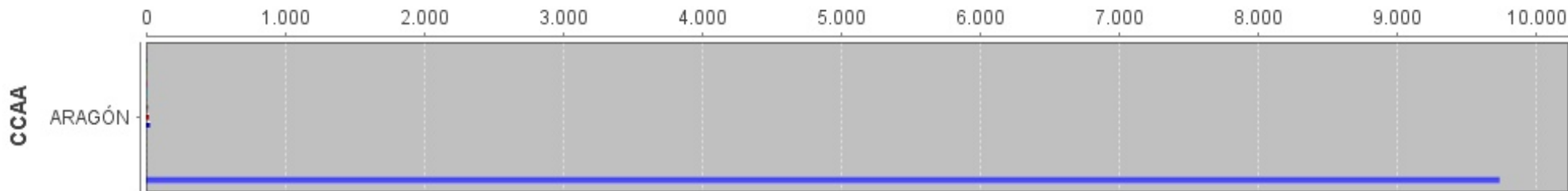
Sigla	Significado
P50ITL1R	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P95ITL1R	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P99ITL1R	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de recepción en el laboratorio y la comunicación del primer resultado válido
P50ITR1	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P95ITR1	Percentil 95 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
P99ITR1	Percentil 99 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado por parte del laboratorio sobre primera muestra válida cuando no se solicita segunda muestra
PNSNMRD	Porcentaje de solicitudes de nueva muestra por resultado dudoso
P50ITRF	Percentil 50 para el intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso/positivo en la primera muestra
P95ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P99ITRF	Intervalo de tiempo (expresado en días de vida) entre la fecha de nacimiento y la comunicación del resultado final por parte del laboratorio, en los casos en los que se ha solicitado segunda muestra por resultado dudoso en la primera muestra
P100ITRUS	Percentil 100 para el intervalo de tiempo (expresado en días) entre la fecha de la comunicación del resultado por parte del laboratorio y la fecha de remisión a la unidad clínica de seguimiento de los casos con resultado positivo en el proceso de cribado
PFP1	Porcentaje de falsos positivos sobre primera muestra
PFP2	Porcentaje de casos falsos positivos en el proceso de cribado
PFP	Porcentaje de falsos positivos en el programa de cribado
T_DERIVADOS	Tasa de casos detectados (positivos) en el proceso de cribado
VPP	Valor predictivo de la prueba
T_DETECCION	Tasa de detección

T_PORTADORES_FAS Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAS)

T_PORTADORES_FAC Tasa de detección de portadores sanos (rasgo falciforme:fenotipo FAC)

Informe Indicadores Específicos Anual

Valor



P50ITL1R P95ITL1R P99ITL1R P50ITR1 P95ITR1 P99ITR1 PNSNMRD P50ITRF P95ITRF P99ITRF P100ITRUS PFP1 PFP2 PFP
 T_DERIVADOS VPP T_DETECCION