

A DESTACAR
Temas de Salud Pública. PAROTIDITIS EN ARAGÓN. AÑOS 2001-2015
Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.
Tabla de número de casos. Semana 19 / 2016.

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	7	5	37	49	37.685	26.977
Hepatitis A	0	0	1	1	19	8
Hepatitis B	1	0	1	2	38	31
Hepatitis, Otras	0	0	3	3	27	21
Hidatidosis	0	0	0	0	7	10
Infección Gonocócica	0	0	2	2	29	32
Legionelosis	0	1	1	2	14	15
Meningitis, Otras	0	1	0	1	30	39
Otras Tuberculosis	0	0	4	4	24	24
Otros Procesos Diarreicos	197	159	1.303	1.659	26.993	29.686
Paludismo	0	0	1	1	8	7
Parotiditis	1	1	4	6	68	103
Sífilis	1	0	3	4	37	42
Tosferina	0	0	1	1	51	3
Toxiinfección Alimentaria	0	0	8	8	183	160
Tuberculosis	1	0	3	4	67	65
Varicela	26	37	117	180	3.239	2.844
DE INCIDENCIA BAJA						
Botulismo	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	1	2
Carbunco	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0
Disenteria Bacilar	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	0	0	3	2
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	1	0
Fiebre Recurrente Garrapatas	0	0	0	0	1	0
Fiebre Recurrente Piojos	0	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	1	2
Lepra	0	0	0	0	0	0
Meningitis Tuberculosa	0	0	0	0	4	0
Peste	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0
Rubeola Congénita	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	1
Sífilis Congénita	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0	0
Tifus Epidémico Por Piojos	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0

Comentarios epidemiológicos.
Tabla de número de casos. Semana 19 / 2016.

En 2016, hasta la semana 19, en 9 de las 17 EDO consideradas de incidencia alta y media, la notificación de casos observados acumulados supera a la de esperados (gripe, hepatitis A, hepatitis B, otras hepatitis, paludismo, tosferina, toxiinfección alimentaria, tuberculosis y varicela).

Entre las EDO de incidencia baja, no se notificó caso alguno.

Gráfico. Índice de alerta cuatrisesmanal.

Cuatrisesmana 16-19 / 2016. Durante la última cuatrisesmana, varias EDO presentaron mayor número de casos observados que esperados, pero solo tosferina superó, además, el intervalo de confianza superior del índice de alerta.

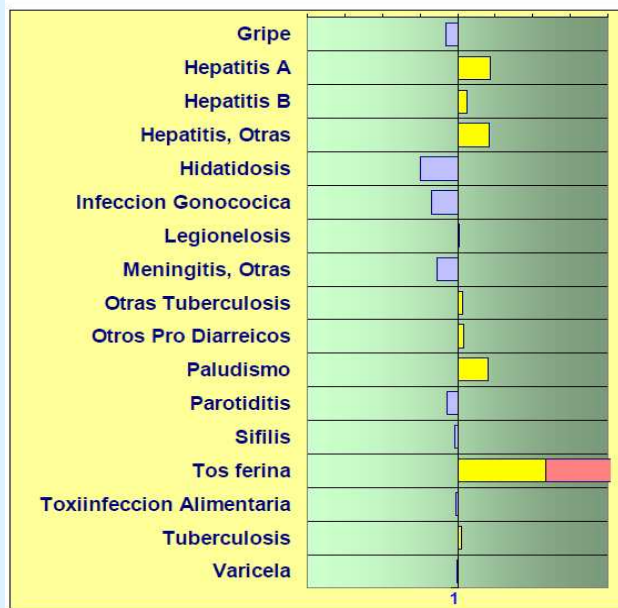
Declaración numérica.

Cuatrisesmana que termina la semana: 19 / 2016

Índice de Alerta cuatrisesmanal. Valor normal : 1 (eje central)

■ = Índice de Alerta superior a 1. Más casos de los esperados.

■ = Exceso de Índice de Alerta sobre el intervalo de confianza.



Enfermedad meningocócica. Desde el Boletín Epidemiológico anterior no se han notificado nuevos casos.

Brotos epidémicos en Aragón. En Teruel no se declararon brotes

Huesca

- **Brote de varicela** en un centro escolar de Barbastro, con un total de 55 casos acumulados en las últimas dos semanas. Se adoptaron medidas de control del brote y se hicieron recomendaciones de exclusión escolar de los niños con síntomas compatibles.

Zaragoza

- **Agregación de dos casos de legionelosis**, con antígeno en orina positivo, en un centro sanitario de Zaragoza. Los casos se han notificado en un intervalo de dos meses; parte del periodo de incubación del más reciente de los casos transcurrió dentro del centro sanitario. Se notificó a la Sección de Sanidad Ambiental para la correspondiente investigación ambiental y para la adopción de las medidas pertinentes.

Recursos sobre Zika actualizados

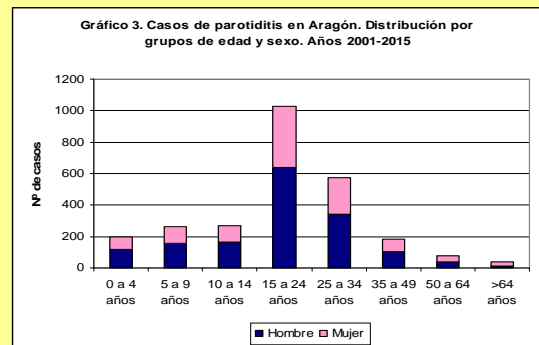
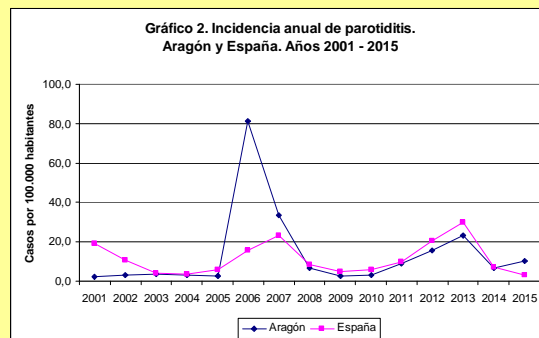
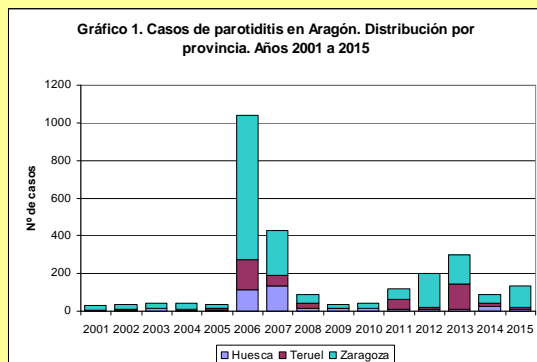
Se ha actualizado el **protocolo nacional** de vigilancia de la enfermedad por virus Zika, así como la **nota informativa** a profesionales sanitarios en Aragón. Además se ha incluido un nuevo protocolo de vigilancia de la **infección congénita** por virus Zika. Todos los documentos están disponibles en la página web de Salud Pública del Gobierno de Aragón: www.aragon.es/vigilanciaepidemiologica (apartado: Enfermedades emergentes y alertas en Salud Pública de actualidad), junto a otros enlaces de interés.

Temas de Salud Pública. Parotiditis en Aragón. Años 2001 – 2015

A pesar de las altas coberturas de vacunación con dos dosis de vacuna triple vírica, superiores al 95%, la parotiditis es una enfermedad frecuente que sigue apareciendo periódicamente en forma de epidemias.

Durante los últimos 15 años en Aragón, ha habido un aumento del número de casos de parotiditis en los periodos de 2006 a 2007 y de 2011 a 2013. Esto indica el mantenimiento de la circulación del virus en la población, como consecuencia de la baja efectividad del componente de parotiditis de la vacuna triple vírica y su disminución con el paso del tiempo. Se observa también un pequeño repunte en 2015 respecto al año anterior.

En cuanto a los grupos de edad durante este periodo, el 38,8% de los casos pertenecen al grupo de 15 a 24 años, seguido del 21,1% correspondiente al grupo de 25 a 34 años.

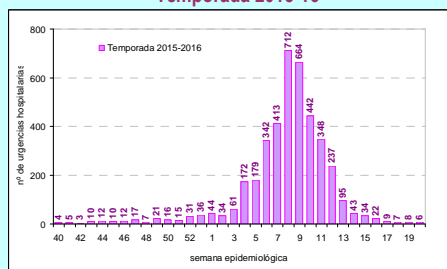


Durante el año 2016, hasta la semana 20, se han notificado **20 casos** de parotiditis en Aragón, de los cuales 11 son hombres y 9 mujeres. En cuanto a grupos de edad, el 40% tienen entre 10 y 19 años. Todos los casos notificados residen en Zaragoza (10 casos) y Huesca (10 casos), ninguno en Teruel.

De los casos notificados, 13 estaban vacunados con dos dosis, 2 con vacunación incompleta y 5 casos no estaban vacunados o no constaba su estado de vacunación.

Vigilancia epidemiológica de la Gripe en Aragón. Temporada 2015-2016.

Gráfico 1. Gripe. Número de Urgencias Hospitalarias. Temporada 2015-16



En la semana 20 de 2016 (del 16 al 22 de mayo), última semana de la temporada gripal, la incidencia de gripe en Aragón se sitúa por séptima semana consecutiva por debajo del umbral basal en todos los sistemas de vigilancia. La incidencia semanal es de **5 casos por cada 100.000 habitantes** según la Red Centinela de Aragón, y no se han aislado virus de la gripe en ningún tipo de muestra. Se han atendido **38 consultas por gripe en Atención Primaria**. Las unidades de Urgencias Hospitalarias han registrado **6 urgencias por gripe** (8 en la semana 19) y no se han registrado ingresos.

Más información en: <http://www.aragon.es/vigilanciaepidemiologica>

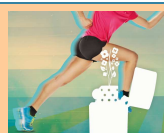
Durante la intertemporada de gripe (periodo estival) se interrumpe la difusión habitual semanal de información de la enfermedad, manteniendo la vigilancia de gripe de los laboratorios y de los Casos Graves Hospitalizados Confirmados de gripe en el H.U.Miguel Servet.

Alertas Nacionales:

- **España:** desde la última actualización (18/05/2016), se han confirmado 6 nuevos casos importados de infección por **virus Zika**. En total, el número de casos notificados asciende a 127 (124 confirmados y 3 probables). De ellos 17 son mujeres que estaban embarazadas en el momento de la toma de las muestras. En **Aragón**, el número de casos importados asciende a 13, 12 de ellos confirmados y uno probable; representan el 10,2 % del total de casos notificados en España.

Alertas Internacionales:

- **Países y territorios del mundo:** desde la última actualización correspondiente a 18/5/2016, Argentina ha confirmado transmisión autóctona de **virus Zika** en su territorio y Alemania ha confirmado su primer caso de transmisión por vía sexual. En la actualidad hay 60 países o territorios con transmisión activa del virus. En 46 de ellos se ha detectado transmisión autóctona por vez primera a partir de 2015. **Microcefalias** y otras alteraciones neurológicas posiblemente relacionadas con la infección por virus Zika se han notificado en Brasil (1.384), Polinesia Francesa (8), Colombia (7), Panamá (4), Cabo Verde (3), Martinica (3), Estados Unidos (2), Eslovenia (1), Islas Marshall (1) y Puerto Rico (1). A lo largo de 2015-2016, 13 países o territorios han comunicado un incremento en la incidencia de **Síndrome de Guillain-Barré** y/o confirmación de infección por virus Zika asociado a Síndrome de Guillain-Barré.
- **Región de las Américas:** Desde la última actualización de 10/05/2016, se han notificado 25.532 casos nuevos sospechosos de **fiebre por Chikungunya**. Los países con un mayor número de casos nuevos notificados han sido Brasil (20.309), Argentina (2.533) y Colombia (1.288). En 2016 se han notificado un total de 100.672 casos sospechosos y 13.443 confirmados de fiebre por Chikungunya, con una tasa de incidencia de 11,5/100.000 habitantes.



Enlace recomendado

El próximo 29 de mayo, el Gobierno de Aragón, el Ayuntamiento de Zaragoza y la Universidad de Zaragoza promueven este evento deportivo, solidario y sostenible, enmarcado en el proyecto *unizarsaludable* y con motivo del Día Mundial Sin Tabaco. Información e Inscripciones en: <http://www.carrerasinumo.es/>