

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

Atlas de salud pública de Aragón: Esperanza de vida por Zona Básica de Salud

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 34/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	1	1	4	6	23.056	30.079
Hepatitis A	0	0	1	1	16	20
Hepatitis B	1	0	1	2	124	62
Hepatitis, Otras	1	2	0	3	84	51
Hidatidosis	0	0	0	0	3	15
Infección Gonocócica	0	0	8	8	181	53
Legionelosis	1	0	0	1	27	32
Meningitis, Otras	1	0	1	2	45	68
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	29	41
Otros Procesos Diarreicos	169	113	559	841	39.525	44.921
Paludismo	0	0	1	1	24	17
Parotiditis	0	2	6	8	450	195
Sífilis	0	0	0	0	111	70
Tosferina	0	0	1	1	43	51
Toxiinfección Alimentaria	6	2	16	24	363	429
Tuberculosis	1	0	2	3	82	101
Varicela	1	1	10	12	2.077	5.090

En la semana 34, no se notificaron casos de enfermedades de baja incidencia.

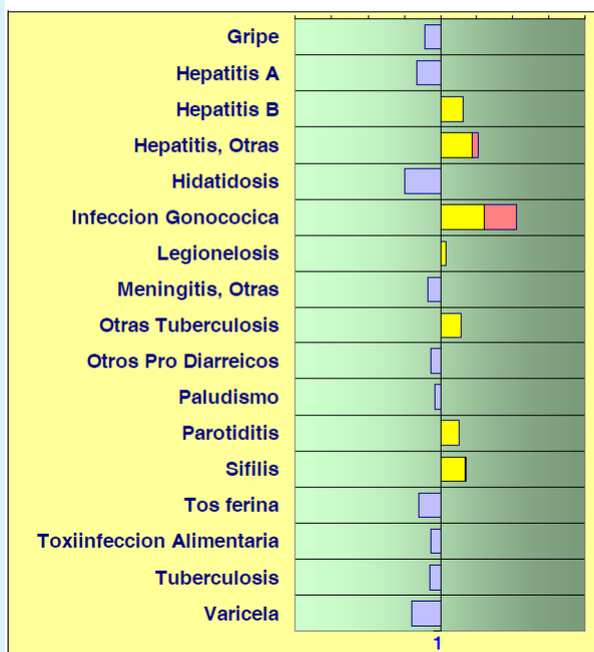
Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 31/2019-34/2019

Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 34 / 2019

Índice de Alerta cuatrimestral. 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.



Valor de referencia para el cálculo del Índice de Alerta: media de los 15 valores cuatrimestrales de los 5 años anteriores (cuatrimestra de estudio + cuatrimestra anterior + cuatrimestra posterior).

Información epidemiológica relevante

- Brote de **parotiditis** en la provincia de Teruel con 1 caso índice y otro caso relacionado. A los afectados y a sus contactos estrechos se les realiza las actuaciones pertinentes y se refuerza educación sanitaria. Han evolucionado favorablemente. Desde Vigilancia Epidemiológica se continúa el seguimiento.

Actualización

- Respecto al brote de **gastroenteritis aguda** en un campamento de la provincia de Huesca, comentado en el BESA 34/2019, dos coprocultivos solicitados fueron negativos y en las muestras de agua de consumo (tomadas en grifo exterior, grifo comedor y en el depósito del campamento) se detectó presencia de: *Enterococos* intestinales, coliformes y *Escherichia coli*.

- El caso de **enfermedad meningocócica** en una mujer de 19 años de Zaragoza, notificado en el BESA 29/2019 se ha confirmado como meningococo serogrupo W.

- En Aragón se han notificado 16 casos que pueden estar asociados al **brote de listeriosis** provocado por alimentos cárnicos manufacturados en la empresa MAGRUDIS S. L (sin distribución en Aragón). De ellos, 4 reúnen criterios de caso confirmado, 8 de caso probable y otros 4 están clasificados, de momento, como casos sospechosos. No se han producido cuadros graves en ninguno de los enfermos detectados en la Comunidad Autónoma.

Tema de Salud Pública

Atlas de salud pública de Aragón: Esperanza de vida por Zona Básica de Salud

La Esperanza de Vida (EV) ha experimentado un gran avance en el último siglo, relacionado con las mejoras en las condiciones y estilos de vida, en el nivel educativo y en el acceso y calidad de los servicios sociales y de salud. La EV en España y Aragón es de las más altas del mundo, similar a países como Japón o Suiza. El [Atlas de Salud Pública](#) presenta por primera vez la EV al nacer y a los 65 años por Zona Básica de Salud (ZBS), en el periodo 2014-2016.

La EV al nacer en Aragón, en este periodo, es de 86,1 años para mujeres y 80 años para hombres. La EV a los 65 años, se sitúa en 23,1 años para mujeres y de 18,9 para hombres.

Se observan diferencias en la EV de las diferentes ZBS, de hasta 8 años en mujeres y 11 años en hombres, sin mostrar un patrón geográfico evidente, pero con valores más elevados en zonas rurales y en determinadas ZBS urbanas. La ZBS con mayor EV en mujeres es Hecho (89,7 años), y en hombres Sos del Rey Católico (86,7 años). A nivel urbano la ZBS con mayor EV en mujeres es Actur Sur (87,7 años) y en hombres Romareda-Seminario (82,2 años).

Imagen 1: Esperanza de vida al nacer por ZBS. Mujeres 2014-2016

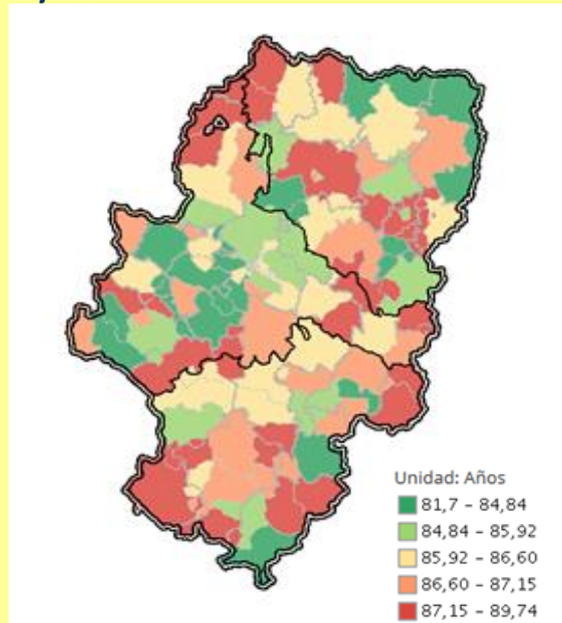
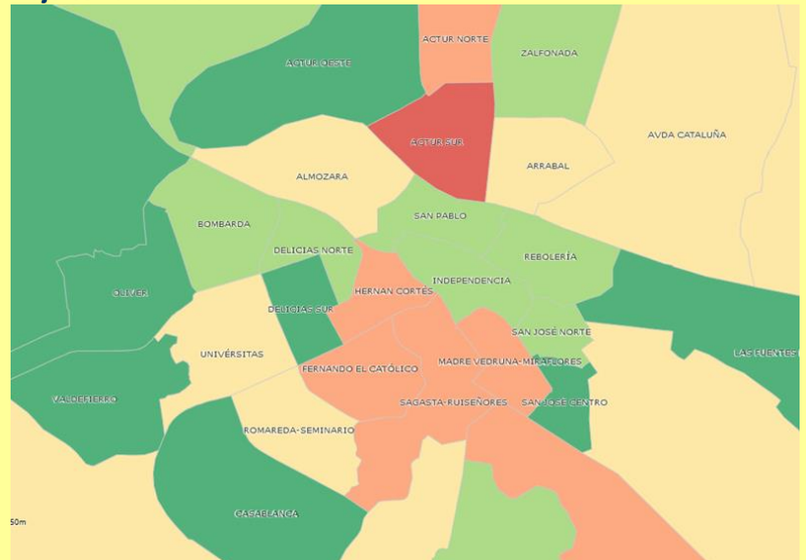


Imagen 2: Esperanza de vida al nacer por ZBS. Zaragoza ciudad. Mujeres 2014-2016



Elaborado por el Servicio de Vigilancia en Salud Pública y el Instituto Geográfico de Aragón.

Los retos que se plantean son conseguir un mayor número de años vividos en buena salud y disminuir las diferencias en EV entre las diversas zonas del territorio, reflejo de las desigualdades a nivel socioeconómico, nivel educativo y de estilos de vida que persisten en la población.

El Atlas de Salud Pública por zona básica de salud de Aragón ha añadido nuevos indicadores tanto de determinantes de salud (cobertura vacunación gripe en mayores de 65 años) como de morbilidad (enfermedades transmitidas por alimentos) y mortalidad (esperanza de vida), también ha aumentado la serie temporal de los indicadores ya existentes. Se puede consultar en [Atlas de Salud Pública](#).

Alertas Epidemiológicas (Fuente: Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias-CCAES)

Actualización

- **España:** en relación con el brote de **listeriosis** asociado al consumo de productos alimentarios elaborados por la empresa MAGRUDIS SL, hasta el 4 de septiembre se han notificado 205 casos confirmados con tres fallecimientos. Como el periodo de incubación de la enfermedad es largo y la distribución del producto amplia, no se puede descartar la aparición de nuevos casos. No obstante, se observa un descenso del número de casos confirmados desde el inicio del brote, tendencia que se mantiene actualmente. **Se recuerda que las mujeres embarazadas y las personas con deficiencias inmunitarias, grupos de mayor riesgo, deben consumir solo carnes perfectamente cocinadas y productos lácteos pasteurizados y calentar las sobras de comidas.**

- **República Democrática del Congo (RDC):** desde la última actualización, se han notificado 63 nuevos casos confirmados de **Ébola**. Desde el inicio del brote se han registrado 3.031 casos, incluyendo 2.031 defunciones (letalidad: 67,7%). La mayoría de casos confirmados se han registrado en las provincias de Kivu del Norte, y de Ituri. No se ha diagnosticado ningún caso fuera del país. La OMS mantiene que el riesgo de propagación de la enfermedad a nivel nacional y en los países limítrofes de la RDC (principalmente Uganda y Ruanda) es muy alto. En España, el riesgo de que aparezca un caso es muy bajo.