

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Navarra registró en 2016 un total de 38.072 casos de enfermedades transmisibles

*El 60% corresponden a los síndromes gripales, 23.120, y el 31%, a gastroenteritis agudas, que sumaron 11.970 casos*

Miércoles, 08 de marzo de 2017

Navarra registró en 2016 un total de 38.072 casos de enfermedades transmisibles, según datos del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, que reflejan que las enfermedades respiratorias junto con las gastroenteritis agudas son los procesos infecciosos más frecuentes en la población.

Así, del total de casos, 23.120 corresponden a síndromes gripales, que constituyen el 60% del total, y 11.970, a gastroenteritis agudas (31%). Les sigue en número el Herpes Zóster, con 2.473 casos.

### La mayoría, enfermedades de transmisión respiratoria y gastroenteritis

En el caso de la gripe, perteneciente al grupo de enfermedades de transmisión respiratoria, los 23.120 casos suponen que un 3,6% de la población consultó al médico por esta causa. La incidencia fue algo mayor que en los 5 años previos. La onda gripal 2015-2016 tuvo una intensidad alta y fue más tardía y duradera de lo habitual, con el pico en la semana 5 con 417 casos por 100.000 habitantes.

La varicela registró 102 casos, muy por debajo de los 5.000 casos anuales hasta 2006; cabe recordar que en 2007 se introdujo su vacuna en el calendario infantil. Además, se notificaron 11 casos de enfermedad meningocócica, con un fallecimiento de un adulto. Su incidencia se mantiene en niveles bajos, dentro del rango de los últimos años. Asimismo, hubo 69 casos de enfermedad neumocócica invasiva, 13 de legionelosis y 34 de tuberculosis, de los que el 46% se diagnosticaron en personas nacidas fuera de España y ninguno tenía coinfección por el VIH. En un caso se produjo el fallecimiento por enfermedades preexistentes.

Por lo que se refiere a las enfermedades de transmisión alimentaria o que cursan con gastroenteritis aguda, se constataron 11.970 casos, un 5,8% menos que los 12.708 del año anterior. Al igual que en temporadas precedentes, presentaron una estacionalidad con la mayor incidencia en otoño y la menor en verano, lo que sugiere una etiología predominantemente viral y relacionada con el retorno a las clases después del verano.

### Ningún caso de tétanos, difteria, polio ni rubéola

En el grupo de las enfermedades inmunoprevenibles, se notificó un caso de sarampión en un niño no vacunado que acababa de llegar de

Rumanía, en donde se estaba produciendo un brote de la enfermedad; se registraron 58 casos de tos ferina, 8 de ellos en menores de 1 años, de los que 5 no había iniciado la vacunación o tenían la primovacuna incompleta; y hubo 51 casos de parotiditis, con una baja incidencia (7,96 por 100.000 habitantes). No se ha registrado ningún caso de tétanos, polio, difteria ni rubéola.

Entre las enfermedades de transmisión sexual, se notificaron 61 casos de infección gonocócica, la mayoría en hombres (79%) y el 49% tenían menos de 30 años; 24 casos de sífilis primaria o latente precoz, con un descenso respecto de años anteriores, el 96% en hombres, la mayoría relacionados con relaciones homosexuales.

Por lo que se refiere a la zoonosis, o enfermedades transmitidas por animales, hubo 4 casos de hidatidosis, 5 casos esporádicos de fiebre Q, 3 de leishmaniasis, de los que dos pudieron ser adquiridos fuera de España, y no se ha declarado ningún caso de rabia ni de brucelosis.

En el grupo de las hepatitis, se declararon 19 casos de hepatitis A, de los que 8 tenían antecedentes de viajes a países endémicos. En diciembre se detectaron varios casos en hombres y los datos epidemiológicos de al menos tres de ellos sugieren que forman parte de un brote extenso que se está transmitiendo entre hombres que tienen sexo con hombres en España y otros países de Europa. Hubo asimismo 3 casos de hepatitis B, con descenso respecto de años anteriores, todos ellos en hombres (ninguno estaba vacunado), y 2 casos de hepatitis C aguda de probable adquisición reciente. Se detectaron también 42 pacientes con anticuerpos positivos para VHC no diagnosticados anteriormente; en la mayoría de estos casos el contagio fue probablemente hace años y había pasado desapercibido hasta la actualidad.

En cuanto al SIDA, se diagnosticaron 7 nuevos casos, cifra menor que la de años anteriores; tres de ellos no habían sido diagnosticados previamente de infección por el VIH, lo que evidencia el diagnóstico tardío de la infección y demuestra la existencia de una bolsa de personas infectadas que no se están beneficiando de los tratamientos antirretrovirales por no estar diagnosticados. Por otra parte, se han confirmado 31 nuevos casos de infección por el VIH.

### **Enfermedades importadas**

En 2016 se declararon 22 casos de paludismo, todos ellos con antecedentes de estancia en países de África y Sudamérica. El 68% eran inmigrantes que viajaron a su país de origen y no habían tomado profilaxis o lo había hecho de forma incorrecta. Hubo también 8 casos de enfermedad por virus Dengue en viajeros procedentes de países endémicos: India, Tailandia, Guatemala, Paraguay, Honduras y Ecuador; 6 casos de enfermedad en fase convaleciente por virus Zika, también en personas procedentes de Colombia, República Dominicana, Nicaragua y Méjico. Ninguna de las 5 mujeres afectadas estaba embarazada. No se ha notificado ninguna caso de enfermedad por virus Chikungunya.