

## El 30% de los 637 casos de paperas son jóvenes de 19 y 20 años

SALUD PÚBLICA LO ATRIBUYE A UNA CEPA DE VACUNAPOCOEFICAZ DE 1986/87

Un buen número de afectados se contagió en la carpa universitaria

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

### [Enfermedad Respiratoria](#)

Este año, mejora tu salud Reduce el tabaco hasta dejarlo

[www.reducehastadejarlo.com](http://www.reducehastadejarlo.com)



La carpa, lugar de contagio de las paperas.FOTO: JAVIER BERGASA

PAMPLONA. El 30% de los 637 casos de paperas que han sido detectados este año en Navarra corresponde a jóvenes de 19 y 20 años, es decir, que nacieron en 1986 y 1987. El hecho de que la vacuna de la parotiditis no sea 100% eficaz y de que en aquellos años se utilizara una cepa menos efectiva ha influido, según aseguró ayer María Sol Aranguren, directora del Instituto de Salud Pública, en que el porcentaje mayoritario de afectados pertenezcan a estas generaciones.

A diferencia de otras vacunas, la que previene las paperas no tiene una eficacia plena, sino que es de un 85%. Esta circunstancia hace que, a pesar de que desde los años 80 se suministra esta vacuna a la mayor parte de la población infantil, puedan surgir casos aislados. Una situación que unida a que en 1986 y 1987 se utilizó como segunda dosis una cepa que, después se demostró que era menos efectiva, explica el gran número de afectados nacidos en estos años. Así las cosas, y como indicó Aranguren, "la eficacia de la vacuna en 1986 y 1987 se reduce un 10% más de lo normal, es decir, que se queda en un 75%". En este sentido, la directora del Instituto de Salud Pública indicó que no se trata de que fallara la vacuna sino de que la cepa que se utilizó era menos eficaz.

Curiosamente, la cepa utilizada era una de las composiciones más utilizadas en Europa para combatir esta enfermedad. Sin embargo, al comprobarse que era menos efectiva el departamento de Salud decidió retirarla totalmente del plan infantil de la Comunidad Foral el pasado 2001.

**SEGUNDO BROTE MÁS NUMEROSO** El brote de paperas registrado este año es, con 637 afectados, el segundo más alto de los últimos años y tan sólo lo supera los 1.704 casos que hubo en 1989. Se trata de una enfermedad que, salvo algunas complicaciones que pueden afectar a los órganos genitales y ocasionar esterilidad, es benigna y tiene fácil curación.

Según informaron desde Salud Pública, la carpa universitaria celebrada el pasado viernes 17 de noviembre pudo convertirse en caldo de cultivo del virus para muchos de los 122 casos de paperas que se manifestaron tres semanas después, tiempo necesario de incubación de la enfermedad. La transmisión del virus de las paperas es aérea y la carpa universitaria reunía dos condiciones: concentración de personas en edades susceptibles de contraer la enfermedad y estar en un recinto cerrado. **>M.OLAZARÁN**