



José Manuel López cruz

**vigilancia epidemiológica de las
enfermedades transmisibles y no
transmisibles**

Epidemiología

2° A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de febrero de 2022.

vigilancia epidemiologica

tienen por objetivo

proporcionar información que sirva para el control de las enfermedades transmisibles en la población.

desde 1998

el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Navarra comprende 34 enfermedades de declaración obligatoria (EDO) transmisibles, a las que se añaden los brotes epidémicos de cualquier etiología y origen

Hepatitis víricas

Se declararon 7 casos de hepatitis B aguda, con presencia de anticuerpos anti-HBc de tipo IgM. Estos suponen un 75% más que la mediana del quinquenio anterior

Enfermedades importadas

el paludismo fue la única de la que se notificaron casos en 2006. En total se declararon 11 casos de esta enfermedad, un 10% más que la mediana de los últimos 5 años.

enfermedades de transmisión respiratoria

En 2006 se han notificado 10.136 casos de gripe, cifra que supone una tasa de 16,84 casos por 1000 habitantes. El número de casos es un 54% menor a la mediana del último quinquenio. El pico epidémico de gripe de la temporada 2005-2006 fue de dimensiones bajas y de aparición tardía, a mediados de marzo de 2006

varicela

con 3.558 casos notificados (5,91 casos por 1.000 habitantes) se mantiene en cifras similares a las de años anteriores. Por el momento no se observa un impacto apreciable de la vacunación en la incidencia de esta enfermedad, dado que la vacuna no se ha introducido de forma sistemática en el calendario infantil hasta 2007.

Enfermedades de transmisión alimentaria

En 10 de los 17 brotes (58,8%) de toxiinfección alimentaria el agente causal fue Salmonella enteritidis. El 58,8% de los brotes de toxiinfección alimentaria se produjeron en ámbito familiar o doméstico.

Referencias

J. Castilla, M. G. (2006). Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles en Navarra, 2006. *mi scielo*, 2-4.