



Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Nombre del profesor: Celicio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles y no transmisibles

Materia: EPIDEMIOLOGIA

Grado: 2

Grupo:A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22de Febrero de 2022.

vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles y no transmisibles

Desde 1998, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Navarra comprende 34 enfermedades de declaración obligatoria (EDO)

Brotos epidémicos de cualquier etiología y origen

Diseño e implementación de sistemas de información

Acciones de recolección, análisis e interpretación de la información

En 2006 la incidencia de gripe alcanzó 16,8 casos por 1000 habitantes (índice epidémico, IE:0,46),

Médicos de pediatría, atención primaria o asistencia especializada

Casos captados por búsqueda activa en los laboratorios de microbiología y en las altas hospitalarias.

Vigilancia de Agentes Etiológicos
Vigilancia de Resistencia Antimicrobiana

Los centros de atención primaria de Navarra está implantado el sistema de historia clínica

Se confirma los casos y excluir los que finalmente no cumplen criterios

Incorporación de información microbiológica permite mejorar la especificidad sin perjuicio de la sensibilidad.

Vigilancia Universal Caso a Caso, Vigilancia Basada en Centinela
Vigilancia de Brotes de Enfermedades

Control de Animales
Control de Vectores

Monitoreo Ambiental:
agua, aire, suelo,
vivienda

VIGILANCIA AMBIENTAL

Referencias bibliográficas

J. Castilla. Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles en Navarra, 2006. Scielo

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1137-662720070000300008

. DIVISIÓN DE SALUD DE LAS PERSONAS

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA. NORMAS TÉCNICAS DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

<https://www.senferdialt.cj/sites/default/files/library/NORMAS%20TECNICAS%20N%C2%BA%2055%20ENFERMEDADES%20TRANSMISIBLES.pdf>