

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II

Tema:

Cuadro sinóptico: de las vigilancias epidemiológicas de las enfermedades transmisibles

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Alumna:

Vanessa Estefanía Vázquez Calvo

Semestre y grupo:

3 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 02 octubre de 2020.

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles

Ejemplo de enfermedades transmisibles

Sarampión

Enfermedad febril exantemática (EFE)

Tos ferina

Tétanos y tétanos neonatal

Rubeola

Paludismo

Dengue, y dengue hemorrágico

Tripanosomiasis americana

Rabia

Leptospirosis

Brucelosis

Definición

Proceso

Continuo

Sistemático

Práctico de observación y de evaluación

De la distribución de casos, defunciones y de la situación de salud de la población

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades

Objetivos

Mantener actualizado el diagnóstico de la situación de salud

Tener el conocimiento del comportamiento de la enfermedad

Establecer la susceptibilidad y los riesgos de la población

Formular las medidas adecuadas según el nivel correspondiente.

Identificar, cuantificar y monitorear

De las enfermedades bajo vigilancia

las tendencias y patrones del proceso salud

Proceso

Recolección de datos

Análisis e interpretaciones

Diseminación de la información sobre la enfermedad

De los resultados de las medidas aplicadas

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades

Recolección de datos

Identificar a las personas o instituciones que pueden promover datos

instrumentos adecuados para la transmisión de los datos

Organizar registros simples de datos en el servicio de salud

Notificación de casos

Registros

Rumores

Análisis e interpretación

Consolidación y presentación, agrupamiento y ordenamiento de los datos recolectados en cuadros, figuras o mapas que pueden facilitar su análisis e interpretación.

Ejecución de acciones

Medidas de prevención o control más adecuadas de la situación.

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades

Diseminación de la información

Reuniones de trabajo

Contactos personales

Medios de comunicación

Vigilancia activa

Equipo epidemiológico

Busca la información personalmente

Encuesta de morbilidad, sectores de riesgo, socioeconómicas, investigación de brotes epidémicos y tamizaje

Vigilancia pasiva

Cada nivel de salud envía información en forma rutinaria y periódica sobre los eventos sujetos de vigilancia al nivel inmediato superior.

Anuarios de epidemiología, HC, FE, boletín epidemiológico semanal, certificado de difusión

Actividades

Primer nivel

Promoción, vacunas, ambiente

Segundo nivel

Diagnostico precoz
Tratamiento adecuado

Tercer nivel

Rehabilitación,
Reinserción del individuo a la sociedad

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades

Componentes del sistema

Recursos

Marco legal y regulador, financieros, humanos, infraestructura de comunicación y coordinación/liderazgo.

Indicadores

Determinantes de la salud, sistema de salud y estados de salud.

Fuentes de datos

Censos, registros de hechos vitales, encuestas etc.

SINAVE

Integra Inf. de todo el país

Estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil para la salud pública

CONAVE
CEVES

Órgano normativo a nivel nacional, que facilita, fomenta y orienta el quehacer epidemiológico en el país

SUIVE

Genera información homogénea de los servicios de salud en sus diferentes niveles técnico-administrativos.

RHOVE

Cubrir las necesidades de información acerca de enfermedades de notificación obligatoria y de infecciones nosocomiales.

SEED

Recopila información proveniente de los certificados de defunción, con el objetivo de llevar un registro de las causas de muerte en la población

BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.engormix.com/ganaderia-carne/articulos/epidemiologia-enfermedades-transmitidas-alimentos-t41251.htm>
- <https://slideplayer.es/slide/1057942/https://es.slideshare.net/mnilco/niveles-de-prevencion-del-dengue>
- Programa de Acción Específico. 2013-2018. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.