

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II.

Trabajo:

Cuadro sinóptico “Vigilancia epidemiológica de las enfermedades respiratorias”

Docente:

Dr. Cecilio Castellano Culebro

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 14 de noviembre 2020.



Vigilancia epidemiológica de las enfermedades respiratoria

viral debe enfocarse principalmente en la detección inmediata de casos importados o autóctonos, con la finalidad de prevenir la propagación del virus en la población mexicana.

SINAVE se realiza la recolección sistemática, continua, oportuna y confiable de información relevante y necesaria sobre las condiciones de salud de la población y sus determinantes.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-017-SSA2-2012, PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- SECRETARIA DE SALUD
- Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud.
- Dirección General de Epidemiología.
- Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades.
- Consejo de Salubridad General.
- Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.
- Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad.
- Centro Nacional para la Prevención y el Control de las Adicciones.
- Consejo Nacional de Salud.
- Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva.
- Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia.
- Centro Nacional para la Prevención y el Control del VIH/SIDA.
- Centro Nacional de Trasplantes.
- Dirección General de Promoción de la Salud.

Medidas de prevención

- Minimizar el contacto cercano con personas que tengan síntomas de enfermedad respiratoria, como tos o estornudos.
- Ayudar a las personas enfermas a contener las gotitas que expulsan al toser y estornudar (vea Higiene respiratoria y manejo de la tos).
- Lavarse las manos regularmente.
- Evitar compartir artículos de uso personal, como utensilios para comer o beber, cepillos de dientes y toallas. Debería evitar compartir estos artículos especialmente con personas enfermas.
- Mantener un entorno limpio.

Medidas de promoción y prevención.

La promoción puede se por varias vías de comunicación para que llegue a cada rincón del mundo.

- Cubrirse la nariz y la boca al toser o estornudar.
- Usar pañuelos desechables para contener las gotitas respiratorias o las secreciones.
- Luego de usar los pañuelos, botarlos a la bolsa de basura más cercana.
- Realizar higiene de mano

Vigilancia convencional

- Estudio de caso
- Estudio de brote
- Registros
- Búsquedas de casos
- Cercos epidemiológicos
- Vigilancia sintomática
- Encuesta
- Vigilancia comunitaria

La notificación de actualización de nueva información es para disminuir y evitar el propaga miento de la enfermedad aérea.

Notificación

La notificación inmediata de los padecimientos, condiciones, eventos o urgencia epidemiológicas emergentes o reemergentes se realiza por las unidades de vigilancia epidemiológica o sus equivalentes en cada uno de los niveles técnico-administrativos hasta la DGE antes de que transcurran 24 horas.

Notificación y análisis

Análisis

El análisis de la información epidemiológica debe realizarse en todos los niveles técnico-administrativos con la periodicidad requerida y con los criterios y procedimientos técnicos establecidos en el manual correspondiente.

Referencia bibliografía:

- <https://www.saludcoahuila.gob.mx/raeps/index.php>
- https://www.google.com/search?q=oms+coronavirus+mexico&rlz=1C1CHBF_esMX891MX891&oq=oms+corona&aqs=chrome..69i57j35i39j0l6.6652j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- <https://www.paho.org/>
- <https://www.gob.mx/salud>
- http://www.cenaprece.salud.gob.mx/descargas/pdf/PAE_PreencionControlEnfermedadesRespiratoriasInfluenza2013_2018.pdf
- <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2014/2014-cha-sarinet-reunion-inaugural.pdf>
- https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-cientificas-tecnicas-5743&alias=42253-sistema-vigilancia-influenza-otros-virus-respiratorios-americas-253&Itemid=270&lang=es