



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
CULEBRO CASTELLANOS CECILIO

Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico

Materia:

EPIDEMIOLOGIA II

Grado: 3 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 octubre de 2020.

Hepatitis A

Factor de riesgo

comer o beber alimentos o agua que han sido contaminados por heces que contienen el virus de la hepatitis A

El periodo de incubación es de 15 a 50 días, con un promedio de 28 días

Actividades asistenciales y de vigilancia epidemiológica

Registrar el diagnóstico probable de la primera impresión diagnóstica en el formato de hoja diaria del médico

Notificar la totalidad de los casos probables a través del "Informe Semanal de Casos Nuevos de Enfermedades" SUIVE

Identificar la probable fuente de infección y el mecanismo de transmisión.

actividades básicas del sistema de vigilancia

- Recolección de datos
- Análisis de la información
- Interpretación de la Información
- Difusión de la información

- Detección de casos
- Notificación
- Consolidación de datos
- Análisis de variables epidemiológicas básicas
- Comparación con datos previos

Bibliografía

Miranda, F. d. (septiembre 2012). Manual de Procedimientos Estandarizados para la Vigilancia Epidemiológica de las Hepatitis Virales. *Dirección General de Epidemiología*.

Salud, O. P. (s.f.). Unidad 4: Vigilancia en salud pública. *Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE)*.