



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema PRACTICA CONTEMPORANEA DE LA ENFERMERIA

Parcial IER PARCIAL.

Nombre de la Materia FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA I I I

Nombre del profesor SANDRA JAZMIN RUIZ FLORES

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3ER

Pichucalco, Chiapas; 21 de mayo de 2022

PROGRAMAS DE PROMOCION A LA SALUD Y PREVENCIÓN A ENFERMEDADES

Chikungunya

Es una enfermedad infecciosa causada por un virus perteneciente a la familia de los arbovirus, la cual se transmite a través de los mosquitos pertenecientes a las especies *Aedes*, particularmente *A. aegypti* y *A. albopictus* infectados.

La fiebre chikungunya inicia con fiebre de inicio súbito, dolor de cabeza, dolor muscular, náusea, vómito, cansancio y enrojecimiento en los ojos, seguido de salpullido maculopapular predominante en el tórax, y dolores fuertes en las articulaciones.

Es posible prevenir la fiebre chikungunya, evitando la reproducción del vector y la exposición a éste.

- Cubrir la piel expuesta con camisas de manga larga, pantalones y sombreros.
- Usar repelente como se indica y reaplicar como se sugiere.
- Dormir en lugares que estén protegidos con mosquiteros.
- Evitar lugares infestados de mosquitos.
- Consultar al médico si se presenta fiebre luego de regresar.

Programa de vacunación universal

Este Programa se elaboró de conformidad con la Ley de Planeación, en su Artículo 16; es de aplicación en todas las Instituciones de Sistema Nacional de Salud (SNS) del país, para prevenir enfermedades, discapacidad y defunciones atribuibles a enfermedades prevenibles por vacunación y lograr la mitigación, el control, la eliminación o la erradicación de los padecimientos.

Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.

- Alcanzar y mantener al menos 90% de cobertura de vacunación con el esquema completo de vacunación y de al menos 95% por tipo de vacuna.
- Mantener la eliminación de la poliomielitis por virus silvestre en el país y contribuir a la erradicación mundial de este padecimiento.
- Prevenir y controlar, si llegan a presentarse, brotes de poliomielitis por poliovirus derivado de la vacuna.
- Mantener la eliminación del tétanos neonatal.

Las nuevas estrategias se orientan al acercamiento de los servicios a la población en situación de vulnerabilidad, mejorar el acceso a los servicios de vacunación, garantizar la conservación de las vacunas desde su origen hasta su aplicación, garantizar el abasto oportuno.

Programa VIH y otras ITS

Poner fin a la epidemia del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) para el 2030, es parte integral de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), que los Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron por unanimidad en 2015.

será necesaria una transformación a modelos innovadores de prevención, diagnóstico y atención integral, basados en evidencia científica y con un enfoque de salud centrado en las personas, el derecho a la protección de la salud y sin discriminación.

será necesaria una transformación a modelos innovadores de prevención, diagnóstico y atención integral, basados en evidencia científica y con un enfoque de salud centrado en las personas, el derecho a la protección de la salud y sin discriminación.

Hepatitis C

La infección crónica por el virus de la hepatitis C constituye un problema de salud pública a nivel mundial; tanto por su elevada prevalencia como por la alta morbimortalidad que conlleva.

Aunque no existe una vacuna efectiva para la hepatitis C, actualmente están disponibles tratamientos antivirales de acción directa que curan la infección en más de un 95% de los casos; dicha curación previene o detiene la progresión de la enfermedad hepática a cirrosis y CHC

La epidemia del VHC en México, requiere ser solucionada con estrategias que incluyan programas de protección social enfocados a eliminar las barreras existentes, a través del nuevo modelo de prevención y atención del VHC y la vinculación con los dos Programas Prioritarios del Gobierno de México

PROGRAMAS DE PROMOCION A LA SALUD Y PREVENCIÓN A ENFERMEADES

Programa de microbacterias

Programa responsable de proteger, atender y curar a la población afectada por lepra, para garantizar la reducción del impacto epidemiológico y del estigma que esta enfermedad ocasiona.

La Dirección de Micobacteriosis es la responsable de la operación y supervisión de todos los componentes del PNT, la Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades

El objetivo de este Programa es poder lograr un "México Libre de Tuberculosis", a través del establecimiento de prácticas orientadas al mejoramiento de la salud de la población

Programa de enfermedades cardiometabolicas

Las enfermedades cardiometabolicas incluyen patologías cardiovasculares y metabólicas, tales como la diabetes tipo 2. Estas representan algunos de los desafíos de salud crónicos más serios del siglo XXI.

La Secretaría de Salud es el responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione

tiene como finalidad Identificar los factores de riesgo y desarrollo de estas patologías: Obesidad, Diabetes Mellitus, Hipertensión Arterial y Dislipidemias.

Tuberculosis

Las micobacteriosis son infecciones producidas por bacterias del género Mycobacterium (lepra, tuberculosis y micobacterias no tuberculosas), que afectan a las personas y animales. Debido a la transición epidemiológica, enfermedades que se creía avanzaban a un control y/o eliminación hoy en día son reemergentes, tal es el caso de las micobacteriosis. Este programa aborda dos de ellas, una que sigue siendo un problema de Salud Pública (tuberculosis) y la otra en vías de eliminación (lepra)

Tratándose de una enfermedad crónica con alto impacto social se debe enfatizar el apoyo de un componente de salud mental, promoción de la salud e integración social, lo que requiere de la coordinación interinstitucional e intersectorial en todos los órdenes de gobierno.

- a) Disminuir la discapacidad y muerte prematura de la población afectada.
- b) Incrementar el acceso a los servicios de salud de manera oportuna y eficiente y de fácil acceso para la atención.
- c) Disminuir las complicaciones y atención de urgencias y hospitalización innecesarias.
- d) Disminuir el gasto del sistema de salud y el gasto de bolsillo.
- e) Brindar los servicios del programa con equidad e igualdad a la población del país

Bibliografía

[CHIKUNGUNYA | Secretaría de Salud | Gobierno | gob.mx \(www.gob.mx\)](#)

[Microsoft Word - PAE Vacunación_CENSIA_29_3_21.docx \(www.gob.mx\)](#)

[Microsoft Word - PAE_VHC_23_3_21.docx \(www.gob.mx\)](#)

[Programa de Micobacteriosis | Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades | Gobierno | gob.mx \(www.gob.mx\)](#)