

Nombre: Guadalupe Hernandez Álvarez.

Materia: Medicina Social.

Docente: Dr. Juan Carlos Riveras Arias.

Licenciatura: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

Actividad: Crucigrama

UNIDAD 2

METODO EPIDEMIOLOGICO

NIVELES DE PREVENCIÓN.

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES.

VILLAHERMOSA, TABASCO, CENTRO 26 MAYO 2020.

VERTICALES

1. Define 3 niveles de prevención como objetivo de la Medicina del Trabajo: Prevención Primaria, Secundaria y Terciaria.

La OMS

2. Evita la adquisición de la enfermedad (vacunación, eliminación y control de riesgos ambientales, educación sanitaria, etc.).

Prevención primaria

3. Va encaminada a detectar la enfermedad en estadios precoces en los que el establecimiento de medidas adecuadas puede impedir su progresión.

Prevención secundaria.

4. Comprende aquellas medidas dirigidas al tratamiento y a la rehabilitación de una enfermedad para ralentizar su progresión y, con ello la aparición o el agravamiento de complicaciones e invalidades e intentando mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Prevención terciaria.

5. Equivale a las áreas asistenciales de la medicina del trabajo:

Traumatología

6. Ocasionan una gran carga de morbilidad y mortalidad en los países de la Región de las Américas. En el Perú son una de las principales causas de mortalidad: infección por el VIH/sida, las infecciones de transmisión sexual (ITS), y las hepatitis virales; la tuberculosis; la malaria y otras enfermedades transmitidas por vectores; las enfermedades desatendidas, tropicales y zoonóticas; y las enfermedades prevenibles mediante vacunación.

Enfermedades transmisibles.

7. Es una de las enfermedades transmisibles.

Infección por el VIH/sida

8. Son aquellas enfermedades que se pueden prevenir mediante la vacunación. Sarampión, Rubeola, Parálisis Flácida Aguda.

Enfermedades inmunoprevenibles.

9. Es una enfermedad que se transmite por vectores

Dengue

10. En los dos últimos decenios, los hábitos de consumo de alimentos han sufrido cambios importantes en muchos países, se han perfeccionado nuevas técnicas de producción, preparación y distribución de alimentos.

Enfermedades transmitidas por alimentos EAT.

HORIZONTALES

1. se consideran mundialmente como un problema de salud pública que se asocia con el aumento de la morbilidad, mortalidad, estancia hospitalaria y costos relacionados a la atención en salud, es así que promovemos una atención más segura en las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del país.

Infecciones asociadas a la atención en salud IAAS.

2. Constituyen un tema de interés en salud pública para el país debido al impacto negativo que estas tienen sobre gestantes, recién nacidos y población general, incluyendo altos costos directos e indirectos, así como repercusiones para las personas y las comunidades. VIH – SIDA, Sífilis gestacional y congénita, Hepatitis B.

Infecciones de transmisión sexual ITS

3. El aumento de casos de tuberculosis a nivel mundial, Tuberculosis Pulmonar, Tuberculosis Extrapulmonar, Tuberculosis Meníngea, Tuberculosis Farmacorresistente, Lepra.

Enfermedades por Micobacterias

4. Son enfermedades que comparte el hombre con los animales vertebrados y generan un impacto muy importante para la salud pública y la producción agropecuaria. Accidente Ofídico, Animales ponzoñosos, Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, Brucelosis, Enfermedades priónicas, Encefalitis equinas, Leptospirosis, Peste, Rabia, Tifus.

Enfermedades por Zoonosis

5. Se refiere a un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, dan como resultado consecuencias para la salud a largo plazo y con frecuencia crean una necesidad de tratamiento y cuidados a largo plazo. Estas condiciones incluyen cánceres, enfermedades cardiovasculares, diabetes y enfermedades pulmonares crónicas.

Enfermedades no transmisibles.

6. Es una de las enfermedades no transmisibles.

El cáncer.

7. Enfermedad común en la mortalidad de las enfermedades no transmisibles.

Hipertensión.

8. Estas técnicas actúan suprimiendo los factores desfavorables antes de que generen la enfermedad o el accidente.

Técnica Primaria

9. Abordan la enfermedad en fase incipiente, aún en fase reversible, por medio del diagnóstico precoz. Equivalen a la vigilancia de la salud, una de las actividades de la medicina del trabajo.

Técnicas secundarias.

10. Elimina los efectos de las secuelas de la enfermedad, cuando ésta ya se ha desarrollado.

Técnica terciaria