



Nombre del alumno: Roblero Contreras Sitlaly Estefania

Nombre del profesor: EEUU. Rubén Eduardo Domínguez García

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Salud Pública

Grado: 3er Cuatriestre



**Unidad I:
Analizar
el
Modelo**

**Marco
Conceptual**

Persona

Es un ser capaz de vivir en sociedad y que tiene sensibilidad, además de contar con inteligencia y voluntad, aspectos típicos de la humanidad.

Salud

Es un estado de bienestar físico, mental y social completo, y no meramente la ausencia del mal o la enfermedad.

Enfermería

Es la profesión del cuidado que enfatiza las relaciones humanas, la ayuda y el autocuidado mediante la promoción de la salud, la prevención de las enfermedades y el cuidado a aquellos que lo necesitan.

**Valoración
del Modelo**

**Valoración
del Núcleo**

**Ambiente
Físico**

Se encuentran ubicación geográfica, densidad de población, características del clima, características del terreno, presencia de animales y vectores, señalizaciones y características de la iluminación, características de las viviendas y otros.

**Servicios
Sociales
y de
Salud**

Se valoran la cantidad, calidad, acceso y cobertura de recursos o servicios sociales y de salud disponible, así como el tipo de servicios ofrecidos tanto por parte de organismos gubernamentales como no gubernamentales.

Economía

Considera bienes y servicios y fuentes de trabajo disponibles para la comunidad o familia; ingreso per cápita; tasa de empleo y desempleo.

**Seguridad
y
Transport**

De seguridad del sector considera servicios de protección como bomberos policías u otros; y del transporte considera principalmente el tipo de transporte disponible, tanto público como privado.

**Política y
gobierno**

Considera la valoración de organizaciones políticas a nivel local.

Comunicación

Se realiza en el ámbito formal e informal.

Educación

Se valora el tipo de acceso a establecimientos educacionales y recursos de capacitación disponible.

Recreación

Considera recursos disponibles para la recreación y el uso que hace la comunidad y familia de ellos.

**Unidad I:
Analizar el
Modelo**

Diagnóstico de Salud Comunitaria

Diagnostico

El diagnostico de enfermería les da la dirección a las intervenciones de enfermería y a las metas.

Formulación de Diagnósticos de Enfermería

Considera el grado de reacción producido por uno o más estresores.

Ejemplos de Diagnósticos

Nivel de Comunidad

Aumento de la incidencia de diarreas relacionada con la contaminación del agua de noria por cercanía a letrina.

Nivel de Familia

Riesgo de asfixia relacionado con la instalación del calefón dentro del baño con mala ventilación.

Cedula de Micro Diagnóstico Familiar

Concepto

Es un instrumento de trabajo que permite identificar los principales riesgos de salud de la población asentada en un área de influencia determinada.

Objetivo

Captar información sobre las características de riesgo en salud de cada uno de los integrantes de familias seleccionadas, susceptibles de ser atendidas por el sector salud.

Políticas y Normas de Operación

La cedula de micro diagnostico familiar se aplicara a toda la población del área de influencia del módulo de medicina integral familiar

Propósito

Captar la información de todas las familias residentes en el área de responsabilidad.

Contenido

1. Localización
2. Composición familiar
3. seguimiento programático de atención primaria
4. Estilo de vida
5. Vivienda.

**Unidad I:
Analizar el
Modelo**

**Visita
Domiciliaria**

Planeamiento

1. Los recursos propios del vecindario
2. Necesidades de la familia y el individuo
3. ambiente físico del antecedente médico.
4. Condiciones de alojamiento
5. Facilidades sanitarias
6. Ambiente cultural entre otros.

Introducción

1. Tipo de familia
2. Componentes del núcleo familiar y rol que desempeñan en la familia.
3. Dispensarización de cada uno de sus miembros
4. Ciclo de desarrollo de la familia
5. Fase del ciclo vital de la familia.

**Desarrollo o
Actividades
de la
Enfermera
en la Visita**

Esto depende del motivo de la visita, por lo que debe conocer el diagnóstico, indicaciones médicas, restricciones, limitaciones, actividades permitidas, costumbres y hábitos familiares

Examen físico

Recorrido por la vivienda.

**Conclusiones
o Terminación
de la Visita**

Comprende el resumen de los puntos importantes, insistiendo en los aspectos positivos encontrados durante la visita, explicación de las tareas a realizar después de la visita, la coordinación de la próxima visita y la elaboración del informe final.

**Necesidades
y Demandas
de la Salud
de las
Familias y
Comunidades**

**Diagnóstico
de Salud de
la Familia**

1. La estructura familiar.
2. La función de la familia.
3. los recursos familiares.
4. Los factores de riesgo individual y familiar.
5. Las variables relacionadas con los programas preventivos y las condiciones actuales de salud.
6. La accesibilidad geográfica y de los programas de salud.
7. La disponibilidad de recursos humanos y físicos.
8. La satisfacción.

**Unidad I:
Analizar el
Modelo**

**Estrategias
del Sector de
Salud**

**Objetivos
Generales**

1. Poner fin a la modalidad materna, neonatal e infantil evitable.
2. Promover la salud y el desarrollo de todos los niños.

Enfoques

1. Corregir las desigualdades en los resultados de salud.
2. Fortalecer los sistemas de salud, incluidas la preparación y respuesta frente a emergencias y la resiliencia.
3. Promover políticas y programas integrados y multisectoriales.

Estrategia

Tiene por objeto aprovechar la experiencia y la trayectoria de trabajo de UNICEF en pro de la supervivencia infantil, y al mismo tiempo evolucionar para satisfacer las necesidades cambiantes de los niños.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Situación
Demográfica y
Epidemiológica**

Demografía

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

**Demografía
Estática**

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

**Tipos de
Demografía**

**Demografía
Dinámica**

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

Unidad II: Demografía y Epidemiología

Situación Demográfica y Epidemiológica

Fases Transición Demográfica

1. Transición incipiente
2. Transición moderada
3. Plena Transición
4. Transición avanzada

Componentes de la Transición Demográfica

Nacimientos
Muertes
Migración

Revolución Reproductiva

Es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población, ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población dejando sin explicación algunos de los mecanismos de reproducción de las poblaciones en la sucesión intergeneracional que se están manifestando en las sociedades modernas.

Variación de Edades y Sexo

En la mayoría de países del planeta la población de las mujeres es mayor a la de los hombres, aunque en unos países como Andorra, Albania, China, Costa Rica entre otros se estima con una población masculina mayoritaria.

Características Demográficas y Epidemiológicas de la Población

Conceptos Básicos de Epidemiología

Brote

Es la ocurrencia de dos o más casos similares, los cuales están epidemiológicamente relacionados.

Caso

Se le denomina así a aquella persona o animal enfermo o infectado con características clínicas, de laboratorio y epidemiológicas específicas

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Daño a
la Salud**

Se entiende como a todos los posibles cambios en el estado de salud que son consecuencia de la exposición a factores de riesgo o de la manera en que es abordado un problema de salud.

**Datos
Agrupados**

Son los aquellos datos que han sido tabulados dentro de una distribución de frecuencia.

Defunción

Es la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento vivo.

**Distribución
Porcentual**

Indica cómo se distribuye una enfermedad o variable entre diferentes grupos seleccionados.

Endemia

Es la presencia constante o la prevalencia habitual de casos de una enfermedad o agente infeccioso en poblaciones humanas dentro de un área geográfica determinada.

Enfermedad

Es una alteración del estado de salud normal asociado a una caracterización secuencial de signos y síntomas ocasionados por un agente etiológico específico.

**Enfermedad
Transmisible**

Se incluye a las enfermedades infecciosas y parasitarias, complicaciones del embarazo, del parto y del puerperio y ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Enfermedad
No
Transmisible**

Se incluye a el resto de capítulos de enfermedades crónicas como el cáncer en todos sus tipos, a las lesiones y accidentes.

Epidemia

Es el aumento de la incidencia de casos similares en poblaciones humanas en un área geográfica determinada.

Epidemiología

Se define como el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

**Estadísticas
Demográficas**

Son aquellas que se dedican al estudio de las poblaciones que habitan en una superficie geográfica determinada en un tiempo definido.

**Estadísticas
Vitales**

Son aquellas que se refieren al estudio de los hechos relacionados como el comienzo, presente y fin de la vida y los cambios de estado que acaecen en un lugar geográfico en un periodo determinado.

Estratificación

Proceso dinámico y continuo de investigación, diagnósticos, análisis e interpretación de información, que sirve para categorizar metodológicamente y de manera homogénea áreas geo-ecológicas y grupos de población de acuerdo a factores de riesgo de la enfermedad o evento en cuestión.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Estudio
Analítico**

Estudio diseñado para examinar asociaciones, comúnmente relaciones causales supuestas o hipotéticas.

**Estudios
Descriptivos**

Estudio diseñado única y exclusivamente para describir la distribución existente de las variables, sin ocuparse de su causa, ni de otras hipótesis.

**Factor de
Riesgo**

Es toda característica o circunstancia de una persona o grupo de personas que se sabe está asociada con un incremento en la probabilidad de padecer, desarrollar o estar en especial vulnerabilidad a un proceso mórbido.

Frecuencia

Se refiere a la aparición de una enfermedad o de otro atributo o hecho en una población, sin hacer distinción entre incidencia y prevalencia.

Histograma

Es una gráfica de distribución de frecuencias.

Incidencia

Define como el número de casos de enfermedad que comienza o de personas que se enferman durante un periodo dado en una población determinada.

**Información
Epidemiológica**

La epidemiología depende de la información que se recolecta en el sistema de salud.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

Investigación

Es un estudio inducido para identificar la fuente de los casos individuales y el modo de transmisión del agente.

Lesiones

Se refiere a la clasificación suplementaria de causas externas de traumatismos y envenenamientos.

Media o Promedio

Es la medida de tendencia central que es calculada sumando todos los valores individuales y dividiendo esta suma por el número de individuos.

Mediana

División más simple de una serie de medidas en dos partes, una superior y otra inferior.

Medicina Preventiva

Es el cuerpo de conocimientos y prácticas que contribuyen al mantenimiento de la salud y a la prevención de la enfermedad, ya sea en el individuo o en la

Método Epidemiológico

Es primeramente estudio comparativo, estudio de daños a la salud y se realiza comparando su frecuencia y distribución en diferentes grupos poblacionales, tiempos y lugares.

Morbilidad

Se le denomina a cualquier separación, subjetiva u objetiva, del estado de bienestar fisiológico o psicológico.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Movilidad
Estatad o
Municipal**

Se refiere al contenido de las enfermedades generales o seleccionadas, según entidad federativa o municipio de residencia habitual del enfermo.

**Morbilidad
Nacional**

Se refiere a todos los casos enfermos de una patología en todo el país y se traduce estadísticamente como el número de enfermos de "X" diagnóstico entre la población total del país en un determinado periodo de tiempo multiplicado por una constante.

Pandemia

Enfermedad epidémica que afecta poblaciones en varios países o continentes.

Prevalencia

Es el número de casos existentes, en una población en un momento determinado, sin distinguir si son casos nuevos o antiguos.

Rango

Es una de las medidas de variación más sencillas y se determina como el valor de la diferencia existente entre la observación más pequeña y la observación más grande.

**Riesgo
Atribuible**

Es la tasa de enfermedad o de otro tipo de resultado, en los individuos expuestos, que pueda atribuirse a dicha exposición.

**Riesgo
Relativo**

Es la razón de las probabilidades de experimentar un daño a la salud, que tienen aquellos individuos y grupos humanos con un determinado factor de riesgo, en comparación de los que lo tienen.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Salud
Pública**

Es la ciencia y el arte de prevenir la enfermedad, prolongar la vida y promover la salud y la eficiencia, tanto física como mental.

**Socio
Medicina**

Es un concepto que integra tres áreas; la preventiva, la social y la de salud pública y es aquí donde ha sido posible observar dos campos importantes en el ramo médico, la investigación y la docencia.

SUIVE

Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica del Sector Salud.

SUAVE

Sistema Único Automático para la Vigilancia Epidemiológica.

Tasa

Se refiere a la probabilidad de ocurrencia en una población de algún evento particular tal como casos o muertes y los tres tipos de tasas usados son la tasa morbilidad, mortalidad y natalidad.

**Tasa de
Incidencia**

Es una medida de la frecuencia de ocurrencias de casos nuevos de una enfermedad dentro de una población definida durante un periodo específico de tiempo.

Tendencia

Es una gráfica lineal la cual permite visualizar y representar el comportamiento de la enfermedad en un determinado periodo de tiempo.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Conceptos
Básicos de
Epidemiología**

**Unidad
Médica**

Es el sitio establecido física y geográficamente en un lugar, el cual proporciona atención médica y quirúrgica al usuario, estos centros de salud pueden ser de primer, segundo y tercer nivel de atención.

**Vigilancia
Epidemiológica**

Se define como la utilización de los conceptos, fundamentos, categorías y comportamientos del proceso salud-enfermedad en la sociedad, a través de una estructura incluida en el sistema nacional de salud.

**Conceptos
Básicos de
Demografía**

**Fuentes
Primarias**

Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información.

**Fuentes
Secundarias**

Son a las que con mayor frecuencia se recurren.

Volumen

Es esta la primera de las características que interesan de una población.

**Distribución
Geográfica**

1. De distribución: densidad poblacional; urbanización etc.
2. De concentración; porcentaje de población que vive en grandes ciudades; índice de primaria etc.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Características
Demográficas y
Epidemiológicas
de la Población**

**Componentes
Demográficos**

**Esperanza
de Vida**

Este indicador, muy utilizado como medida del nivel de salud de una población, surge de la tabla de Mortalidad de la población.

Fecundidad

Estudia la reproducción intergeneracional.

**Enfoque de
Riesgo**

**Estimaciones
de Riesgo**

1. Personas de 75 años y más de edad.
2. Ancianos (as) que viven solos.
3. Ancianos(as) solos, enfermos o inválidos graves.
4. Matrimonio de ancianos que viven solos.
5. Matrimonio de ancianos donde uno de ellos está gravemente enfermo o discapacitado.
6. Ancianas solteras y viudas.
7. Ancianos(as) sin hijos.
8. Ancianos(as) institucionalizados.
9. Ancianos que viven con ayudas del estado o incluso menos

**Relaciones
entre
Economía y
Salud**

**Desarrollo
Económico**

Crecimiento sostenido en su magnitud como unidad económica.

**Desarrollo
Económico
y Nivel de
Salud**

Es un proceso complejo al cual afectan significativamente la disponibilidad de otros elementos como la alimentación, la vivienda y el ingreso de las familias.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Relaciones
entre
Economía y
Salud**

**Política
Económica
y Política de
Salud en
México**

Se ha orientado a apoyar al crecimiento industrial, a través de una protección externa y con subsidios indiscriminados en detrimento de las actividades del sector primario.

**Estrategias
Generales**

1. Mejorar la calidad de los servicios de salud.
2. Atenuar las desigualdades sociales.
3. Modernizar el sistema de salud.
4. Descentralizar y consolidar la coordinación de los servicios de salud.

**Principios
Básicos de
Economía y
su Relación
con la Salud**

Microeconomía

Estudia el comportamiento económico de los productores y consumidores individuales. Así mismo estudia el comportamiento económico de grupos de productores y consumidores, los que se denominan mercados.

Macroeconomía

Esta Estudia los fenómenos económicos en función de todo el sistema. El estudio de la macroeconomía de la salud podemos saber si esta se distribuye equitativamente entre toda la población o si hay grupos menos favorecidos.

**Principales
Recursos
Económicos
para la Salud**

**Planificación
Sanitaria**

Debe basarse en las necesidades de salud sentidas por la población y en su situación de salud, teniendo en cuenta que la salud obedece a múltiples causas y se ve fluida por factores determinantes de índole socioeconómica y por factores biológicos relacionados con el medio ambiente, el estilo de vida y la organización de los servicios de salud.

Unidad II: Demografía y Epidemiología

Principales Recursos Económicos para la Salud

Contabilidad

Es un sistema de información que recopila, clasifica, registra, controla y notifica los costos para facilitar la toma de decisiones, la planeación y la administración.

Evaluación Económica

Consiste en valorar una acción concreta en términos del monto de inversiones que precisa y su rentabilidad económica y social.

Evaluación de las Técnicas Sanitarias

Es la forma integral de investigar, en el marco de las técnicas de la evaluación económica en salud, las consecuencias técnicas, sociales, etnias, jurídicas y económicas que se producen a corto o largo plazo, así como los efectos directos o indirectos, deseados o indeseados, del uso de una tecnología sanitaria.

Farmacoeconomía

Aplicación del análisis económico al campo de los medicamentos o, si se quiere, como la vinculación de la teoría económica con el campo de la farmacoterapia.

Investigación

Cuyo objetivo es explicar la realidad, enfrenta obstáculos a los que no escapan los estudios en el campo de la economía de la salud.

Interacción entre Persona y Comunidad

La participación de la comunidad en salud es un componente fundamental de la estrategia de la Atención Primaria de Salud (APS). A esta se le considera como asistencia sanitaria esencial basada en métodos y tecnologías prácticos, científicamente fundadas, socialmente aceptables, puesto al alcance de todos los individuos y familias de la comunidad, mediante su plena participación, a un costo que la comunidad y el país pueda soportar, en todas y cada una de las etapas de su desarrollo, con un espíritu de autorresponsabilidad y autodeterminación.

**Unidad II:
Demografía y
Epidemiología**

**Interacción
entre
Persona y
Comunidad**

**Funciones
Básicas de
la Familia**

1. Área biológica.
2. Área psicológica
3. Área sociológica

**Factores que
Influyen
Impositivamente
o Negativamente
en la Comunidad**

Educación

La educación le brinda las herramientas que necesita para tomar buenas decisiones sobre su salud. También tiene a generar empleos mejor remunerados.

Ingresos

Las personas con mayores ingresos v tienden a ser más saludables y vivir más tiempo que las personas con bajos ingresos.

Vivienda

La vivienda puede contribuir a su salud cuando le proporcionan un lugar seguro en el cual estar.

**Acceso a
la Salud**

La facilidad para acceder a la atención médica es un factor determinante de la salud.

**Aspectos
a Tener en
Cuenta**

Acceso a alimentos nutritivos; acceso a agua potable y servicios públicos; entornos sociales y físicos de la primera infancia, incluidos el cuidado de niños; etnicidad y cultura; familia y otro apoyo social; genero; idioma y otras capacidades de comunicación; ocupación y seguridad laboral; identificación sexual; condición social; estresantes sociales, como la exposición a la violencia; condición socioeconómica y valores espirituales/religiosos.

Bibliografía

Libro de Consulta