



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Dulce Suleyma López Ramírez

**TEMA:** Unidad 4

**PARCIAL:** 2

**MATERIA:** enfermería en el cuidado del niño y adolescente

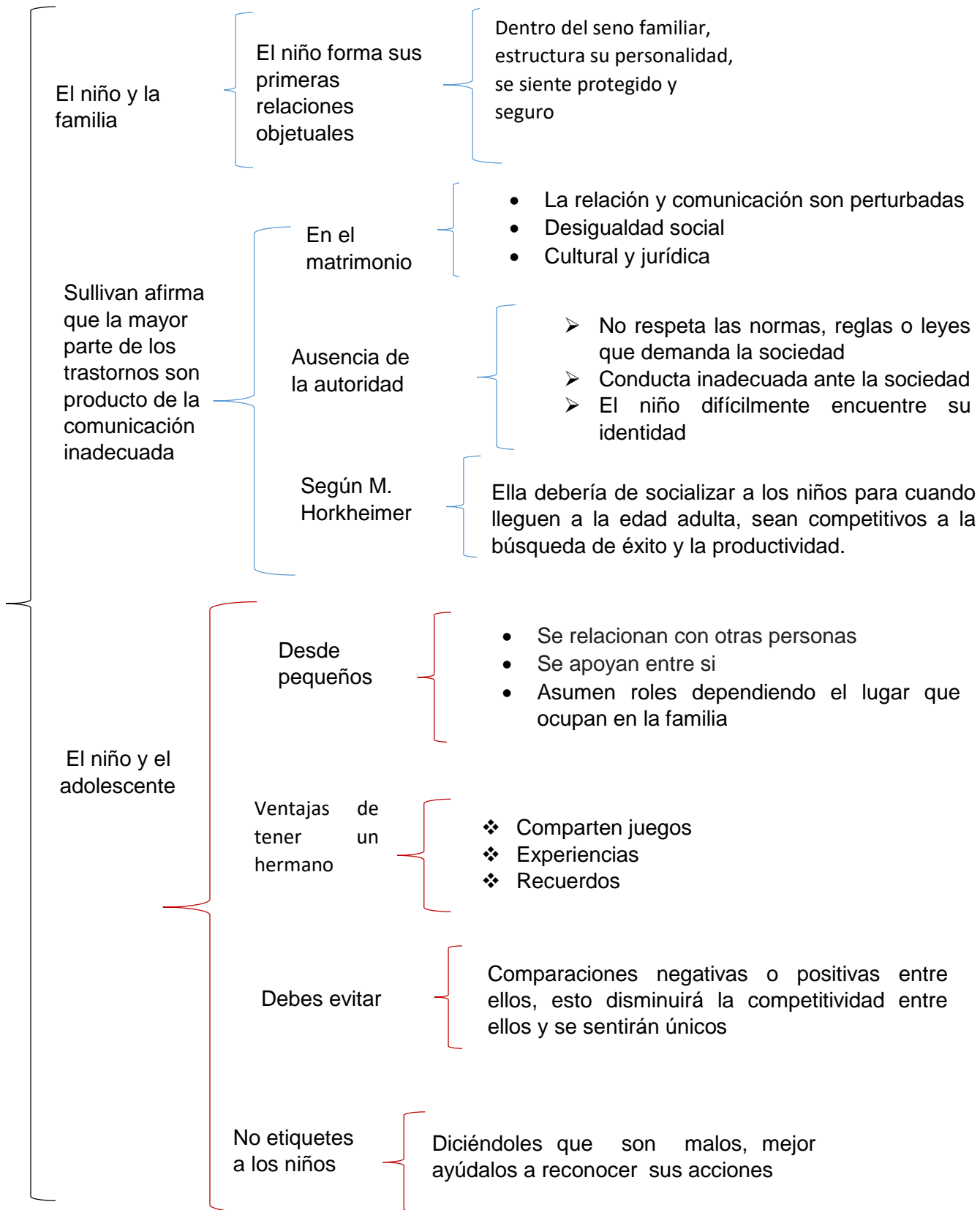
**NOMBRE DEL PROFESOR:** Rubén Eduardo Domínguez

**LICENCIATURA:** enfermería

**CUATRIMESTRE:** 7°

*Lugar y Fecha de elaboración: frontera Comalapa 05/Diciembre/2021*

PROCESO SALUD-ENFERMEDAD Y FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN LA SALUD



Factores de riesgo que influyen en la salud del individuo

Factores de riesgo

- Tabaquismo
- Alcoholismo
- Elecciones nutricional
- Inactividad física

Factor de riesgo tipo fisiológico

- Sobrepeso u obesidad
- Presión arterial elevada
- Colesterol alto
- Glucosa alta

Factor de riesgo tipo demográfico

- Edad
- Genero
- Religión

Factores de riesgo tipo medioambiental

- Social
- Económico
- cultural

Factores del riesgo tipo genético

- Genes del sujeto
- Fibrosis quística
- Distrofia muscular

Medio social, dinámica familiar

Proceso por el cual los niños adquieren

- + Conductas
- + Creencias
- + Normas morales
- + Aprecio familiar

Procesos o mecanismos fundamentales

- + Entrenan a los pequeños
- + Observación de otros en conducta
- + Pautas de conducta, actitudes complejas

Loa niños absorben

- + Valores
- + Actitudes de la cultura en la que los educan

Los adolescentes pueden tener problemas de

- + Ansiedad
- + Represión
- + desplazamiento

Accidente cerebrovascular

Medio ambiente, flora y fauna

La problemática

Cada año mueren más de tres millones de menores de cinco años por causas y afecciones relacionadas con el medio ambiente

Factores ambientales de riesgo

- El agua contaminada
- Falta de saneamiento adecuado
- Riesgos de toxicidad
- Vectores de enfermedades

Riesgos que contribuyen a la mortalidad y morbilidad

- Enfermedades respiratorias
- Diarreicas
- Traumatismo físico
- intoxicación

Causas de mortalidad en menores de 5 años

- Paludismo
- Traumatismo físico

Solución

- Desinfectar el agua
- Contaminación de aire

Medidas preventivas.

Coma sano

- ❖ Nutrición equilibrada
- ❖ Elegir alimentos saludables

Puede prevenir

- ❖ Enfermedad cardiaca
- ❖ accidente cerebrovascular
- ❖ cáncer de colon

El ejercicio puede prevenir

- ❖ Depresión
- ❖ Osteoporosis
- ❖ Presión arterial alta

Proteja su piel

- ❖ Uso de ropa protectora
- ❖ Usar sombrero
- ❖ Usar bloqueador solar

Vigilancia epidemiológica

Conjunto de medidas relacionadas con la observación de la evolución de enfermos

Consiste en la recogida sistemática y continua de datos acerca de un problema específico de salud

Principales objetivos

- ❖ Detección precoz de las repercusiones de la salud
- ❖ Identificar problemas individual y colectiva

La vigilancia epidemiológica

- Es uno de los instrumentos utilizados por la medicina
- Para controlar y hacer el seguimiento de la repercusión de las condiciones de trabajo sobre la salud

La percepción del dengue

- Deriva de su relación
  - Altas temperaturas
  - Intensas lluvias
  - Humedad relativa o moderada

Papel de la vigilancia en los sistemas sanitarios

- Esto beneficia en
  - Bolivia
  - Perú
  - Ecuador
  - México
  - Nicaragua
  - Venezuela
- Con el fin de prevenir
  - Tuberculosis pulmonar
  - Fiebre amarilla
  - La malaria

Vigilancia epidemiológica

- Es la comparación y la interpretación de información obtenida de programas ambientales y de monitoreo en salud
- Sistemas de vigilancia
  - Conocer la situación del problema
  - Mayor nivel de análisis
  - Previene y actúa con más presión
  - Aporta mayor beneficio
  - Facilita la formulación de orientaciones

Eventos que determinan la creación de un sistema de vigilancia

- Enfermedades que ya han sido erradicadas
- Enfermedades que se encuentran dentro de programas de erradicación
- Enfermedades transmisibles de corto período de incubación y alta letalidad
- Enfermedades no transmisibles de alta mortalidad
- Factores de riesgo y condiciones de vida

Tipos de vigilancia

- Vigilancia pasiva
- Vigilancia activa
- Vigilancia epidemiológica especializada o centinela