



**Nombre de alumnos:**

Christian Acevedo Lavalle.

**Nombre del profesor:**

María Cecilia Zamorano.

**Nombre del trabajo:**

Súper Nota. “Proceso Salud-Enfermedad y Factores de Riesgo que Influyen en la Salud”

**Materia:**

Enfermería en el cuidado del niño y adolescente.

**Grado:**

7° mo Cuatrimestre.

**Grupo: “C”.**

## ¿Qué es la Familia?

"los miembros del hogar emparentados entre sí, hasta un grado determinado por sangre, adopción y matrimonio".

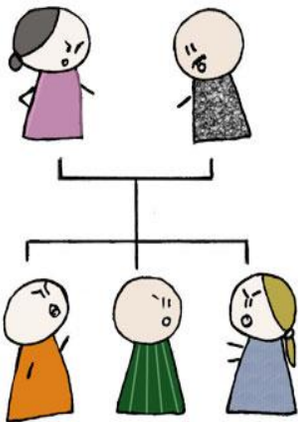


## La familia como socializador primario

La familia dirige los procesos fundamentales del desarrollo psíquico y la organización de la vida efectiva y emotiva del niño.



## Comunicación y Conflictualidad



Sullivan afirma que la mayor parte de los trastornos son productos de la comunicación inadecuada.

Cada comportamiento es comunicación, que influye en los otros y a su vez es influido.

## Equilibrio familiar



El predominio del hombre sobre la mujer en la familia moderna y la necesidad y el modo de instaurar una afectiva igualdad social de los sexos, con derechos absolutos e iguales.

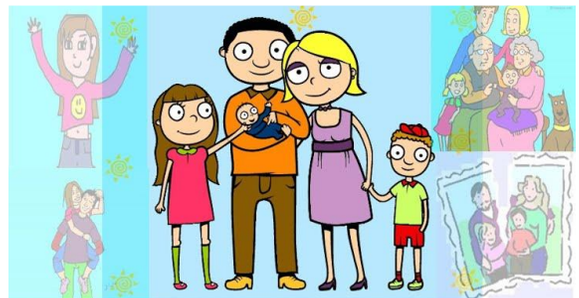
## La ausencia de la autoridad

Los padres suelen cambiar frecuentemente la normal autoridad, con autoritarismo, considerándose como una difusa deformación de la autoridad verdadera.



## Estructura Familiar y Autoritarismos

La familia representa una institución de adiestramiento para el control social e incluida un elaborado sistema de reglas, de modos de pensar y de obrar.



## Relaciones entre hermanos

Será influenciada por el número de hermanos, las diferencias de edad, la personalidad, la afinidad e interés común, las vivencias, y la manera en cómo son sus padres.



## características de las relaciones entre hermanos en la primer infancia

-La convivencia entre ellos conlleva emociones fuertes y desinhibidas que pueden ser consideradas positivas, negativas o ambivalentes.

-Al compartir gran parte de su tiempo juntos, llegan a establecer una relación íntima, lo que permite conocerse bien y apoyarse entre sí.

-Hay un trato diferenciado de los padres con cada uno de sus hijos y de ellos con cada uno de sus padres.



## Factores de riesgo que influyen en la salud del individuo (Conductual)

-El tabaquismo

-Consumo excesivo de alcohol

-Elecciones nutricionales

-Mantener relaciones sexuales sin protección



-Inactividad física

-No haberse vacunado contra determinadas enfermedades

-Pasar mucho tiempo en el sol

## Factores de riesgo Fisiológico

Son aquellos relacionados con el organismo o la biología del sujeto. Influidos por factores genéticos.

-Sobrepeso u Obesidad



-Colesterol Alto



-Presión arterial alta



-Alto nivel de azúcar en sangre



## Factores de riesgo demográfico

Son los que están relacionados con la población

-El Género



-la Edad



-El trabajo que desempeña, la religión o el sueldo



## Factores de riesgo Medioambiental

Abarcan un amplio abanico de temas como factores sociales económicos, culturales y políticos. Así como factores físicos, químicos y biológicos.



## La Socialización

Es el proceso por medio del cual los niños adquieren conductas, creencias, normas morales y motivos que son el objeto del aprecio de su familia.



## Culturas de los Niños

Tienen que ser socializados para ejercer algún control sobre sus motivos o respuestas agresivas.



Las formas y la frecuencia de agresión que un niño exhibe, depende de las experiencias sociales.

## La Autoestima del Niño

Es de gran valor para el buen desarrollo ya que según el concepto que tenga de sí mismo se verá reflejado en sus actividades.



## Problemática por el Medio Ambiente

Cada año mueren más de tres millones de menores de cinco años a causa y afecciones relacionadas con el medio ambiente. Ya que influye en la mortalidad infantil.



## Factores Ambientales



El aire interior y exterior y el agua contaminados, la falta de saneamiento adecuado, los riesgos de toxicidad, los vectores de enfermedad, la radiación ultravioleta y los ecosistemas degradados.



## Los países en Desarrollo

Contribuyen de manera muy importante a la mortalidad, la morbilidad y la discapacidad infantil asociadas a las enfermedades respiratorias agudas, enfermedades diarreicas, traumatismos físicos, intoxicaciones.



## Causas de Mortalidad de menores de cinco años

- Diarrea
- Contaminación del aire
- Paludismo

- Trabajos en entornos peligrosos



- Traumatismos físicos

- Contaminantes en la leche materna
- Exposición a riesgos ambientales

## Las Soluciones

Con solo filtrar y desinfectar el agua en el hogar se puede mejorar la calidad microbiológica y reducir el riesgo de enfermedades diarreicas. Los hornillos mejorados permiten reducir la exposición del aire.

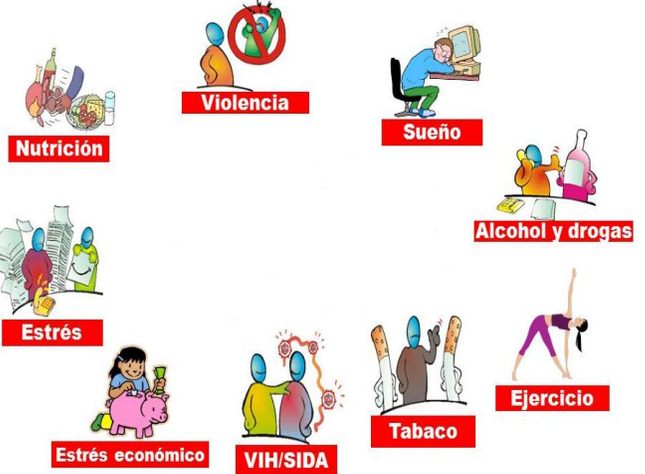


## Acción de la OMS

Los programas e iniciativas sobre el agua y saneamiento, enfermedades transmitidas por vectores, contaminación del aire de espacios interiores, seguridad química, transporte, radiación ultravioleta, nutrición, entre otros.



## Medidas Preventivas



## Programa de Salud del Niño y Adolescente sano



- Enfermedades Diarreicas Agudas
- Atención integrada al menor de un año
- Infecciones Respiratorias Agudas
- Vacunación
- Consulta del Niño Sano

- Síndrome de Turner
- Nutrición
- Programa de acción Especifico

## Vigilancia Epidemiológica

Consiste en la recogida sistemática y continua de datos acerca de un problema específico de salud, su análisis, interpretación y utilización en la planificación, implementación y evaluación de programas de salud.



## Importancia de la vigilancia epidemiológica

- Permiten conocer los problemas de salud más integrada.
- Mayor nivel de análisis y utilización de información.



- Previene y actúa con más precisión y efectividad.
- Aportan mayor beneficio para la toma de decisiones.
- Formulación de orientaciones sobre bases objetivas.

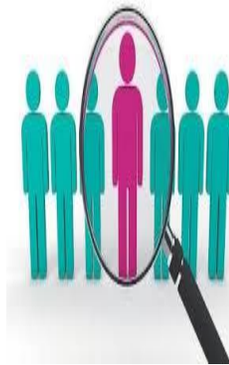
## Eventos que determinan la creación de un sistema de vigilancia

1. Enfermedad que ya ha sido erradicada.
2. Enfermedades que se encuentran dentro de programas de erradicación.
3. Enfermedades transmisibles de corto período de incubación y alta letalidad.
4. Enfermedades no transmisibles de alta mortalidad.



## Eventos que determinan la creación de un sistema de vigilancia

5. Factores de riesgo y condiciones de vida.
6. Enfermedades desconocidas.
7. Presencia de sustancias tóxicas en el ambiente que puedan afectar la salud.
8. Otros eventos de naturaleza social que pueden generar problemas de salud.



## Tipos de Sistema de Vigilancia Epidemiológica

- |   |  |  |
|---|--|--|
| -Vigilancia Activa                              | -Vigilancia Pasiva   | -Vigilancia Epidemiológica especializada o centinela |
| -Enfermedades transmitidas por contacto directo |  | -Sistemas de vigilancia especializada                |
| -Enfermedades prevenibles por vacunas           | -Enfermedades de transmisión digestiva   |  |

### Fuente de consulta.

Zamorano, M. C. (2020). *Proceso Salud-Enfermedad y Factores de Riesgo que Influyen en La Salud . Antología UDS, 73-111.*