



**Mi Universidad**

**Ensayo y diagrama**

*Vanessa Celeste Aguilar Cancino*

*Segundo Parcial*

*Salud pública*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas 15 de octubre de 2023*

La Historia Natural de la Enfermedad es un modelo o concepto crucial desarrollado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), lo cual esto ofrece una perspectiva integral sobre cómo las enfermedades pueden evolucionar en los individuos y las poblaciones. Así también es un modelo que ayuda a los profesionales de la salud a entender que de tal manera se desarrollen.

La Historia Natural de la enfermedad consta de varias etapas, que incluyen la etapa Prepatogénica, Patogénica, de discapacidad y de recuperación o muerte. En la etapa Prepatogénica, se considera que los factores de riesgo y susceptibilidad genética.

La Etapa Patogénica, la enfermedad se desarrolla y se manifiesta clínicamente.

En esta etapa de la discapacidad involucra las consecuencias de la enfermedad, mientras que la etapa de recuperación o muerte esto haría la final del proceso, con la recuperación del individuo. Estos etapas son fundamentales para la

prevención, el diagnóstico y un buen tratamiento para las enfermedades y que a la vez esto hace la mejora de la salud. La historia natural de la salud, se divide en

varios estadios los cuales son:  
Predisposición: En esta etapa implica la predisposición genética o adquirida a una enfermedad, ejemplo de ello es que algunas personas pueden tener factores genéticos.

Fase Prepatogénica: Los factores de riesgo interactúan con el individuo.

Patogénesis: aquí es donde la enfermedad comienza a causar síntomas.

Fase clínica: En esta etapa en la que los síntomas de la enfermedad son evidentes se pueden diagramar clínicamente.



Es importante tener en cuenta que la historia natural de cada enfermedad puede variar según el tipo de enfermedad y las características individuales de los pacientes. Es la comprensión de esta historia natural es esencial para la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento efectivo de las enfermedades, lo que contribuye a mejorar la salud pública a nivel mundial. La comprensión de la historia de la salud es fundamental por varias razones:

**Prevención:** Comprender cómo se desarrollan las enfermedades esto ayuda a identificar factores de riesgo.

**Diagnóstico temprano:** Conocer las etapas iniciales de una enfermedad y esto hace facilitar el diagnóstico.

**Planificación de la salud pública:** Los profesionales de la salud y los responsables de formular políticas puede utilizar información sobre la historia natural.

**Desarrollo y evaluación de tratamientos:** Comprender cómo evoluciona una enfermedad ayuda así también en el desarrollo de evaluación de tratamientos.

**Investigación médica:** Utilizar conocimientos sobre la historia natural de una enfermedad como base de investigación médica.

En conclusión la educación para la salud es esencial para el desarrollo sostenible de las sociedades.

Es fundamental en el ámbito de la medicina y la salud pública. Permite identificar factores de riesgo, implementar medidas preventivas, realizar diagnósticos tempranos desarrollar tratamientos efectivos.



SIDA

Causa

VIH

Síndrome inmunodeficiencia adquirida

Debilita, destruye, daña células del cuerpo humano.

Formas de contagio

Sexual

Sangre

Madre - Hijo

Pene - Vagina

Trasfusión sanguínea

Cuando nace

Pene - Ano

Inyecciones con jeringas contaminadas

En el útero

Pene - boca (sexo oral)

En la lactancia

El virus entra

Cuando está en contacto con una mucosa

Va hacia la sangre

Síntomas

Diarrea

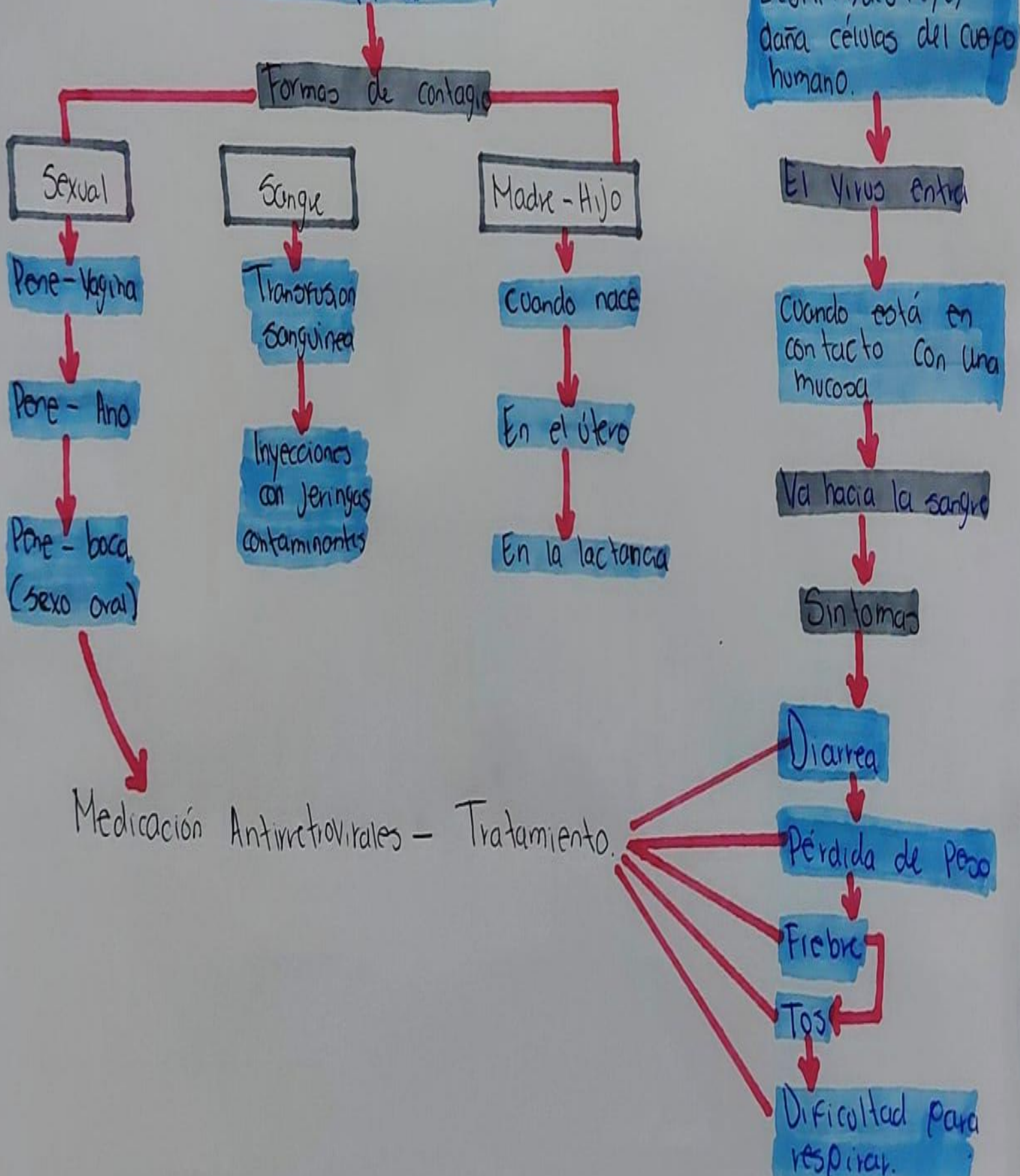
Pérdida de peso

Fiebre

Tos

Dificultad para respirar.

Medicación Antirretrovirales - Tratamiento.



## Bibliografía

Garcia Maldonado G. El factor pronóstico en medicina. Un análisis de sus implicaciones. Revista electrónica, Medicina, salud y sociedad. [en línea] 2012 [citado 28 de febrero 2016]; 2 (19): 1-19. Disponible en: <http://cienciasdelasaluduv.com/revistas/index.php/mss/article/viewFile/69/79>