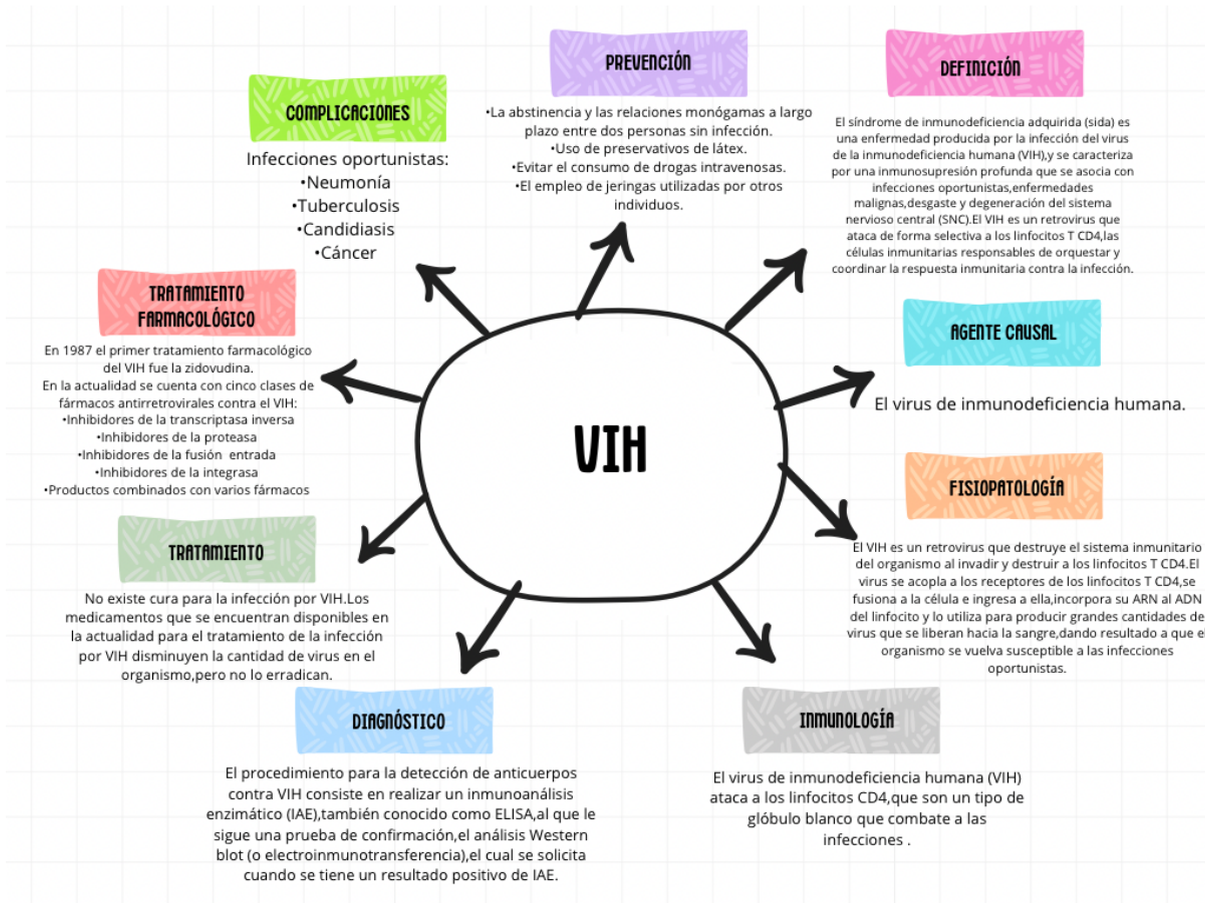


Alumna:Valles Morales Olga Isabel
Asignatura:Fisiopatología
Universidad Del Sureste
Segundo Semestre De Medicina Humana
Unidad Uno
Docente:Dra.Axel Guadalupe Ceballos Salas
Esquema Del Virus De Inmunodeficiencia Humana (VIH)



Introducción

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es un virus que ataca al sistema inmunológico humano, debilitando su capacidad para combatir infecciones y enfermedades. A continuación se encontrará un esquema en el cual se presenta la definición, el agente causal, la fisiopatología, la inmunología, el diagnóstico, el tratamiento, las complicaciones y la prevención del VIH.



Conclusión

En conclusión el VIH es un virus grave que puede causar graves problemas de salud si no se trata a tiempo y adecuadamente, lo mejor que puede llegar hacer la sociedad es cuidarse para prevenirlo y disminuir el riesgo de contagio, ya que aunque ha habido grandes avances en su tratamiento todavía hay mucho que hacer para eliminar por completo el estigma y la ignorancia que rodean esta enfermedad.

Bibliografía

Libro de Fisiopatología de Porth edición 10.