



Escuela de
**MEDICINA
HUMANA**



Materia:

Fisiopatología

NOMBRE DEL ALUMNO:

Pérez Ruiz Abner Iván

Nombre del Docente:

Dra. Axel Guadalupe Ceballos salas

Tema:

VIH

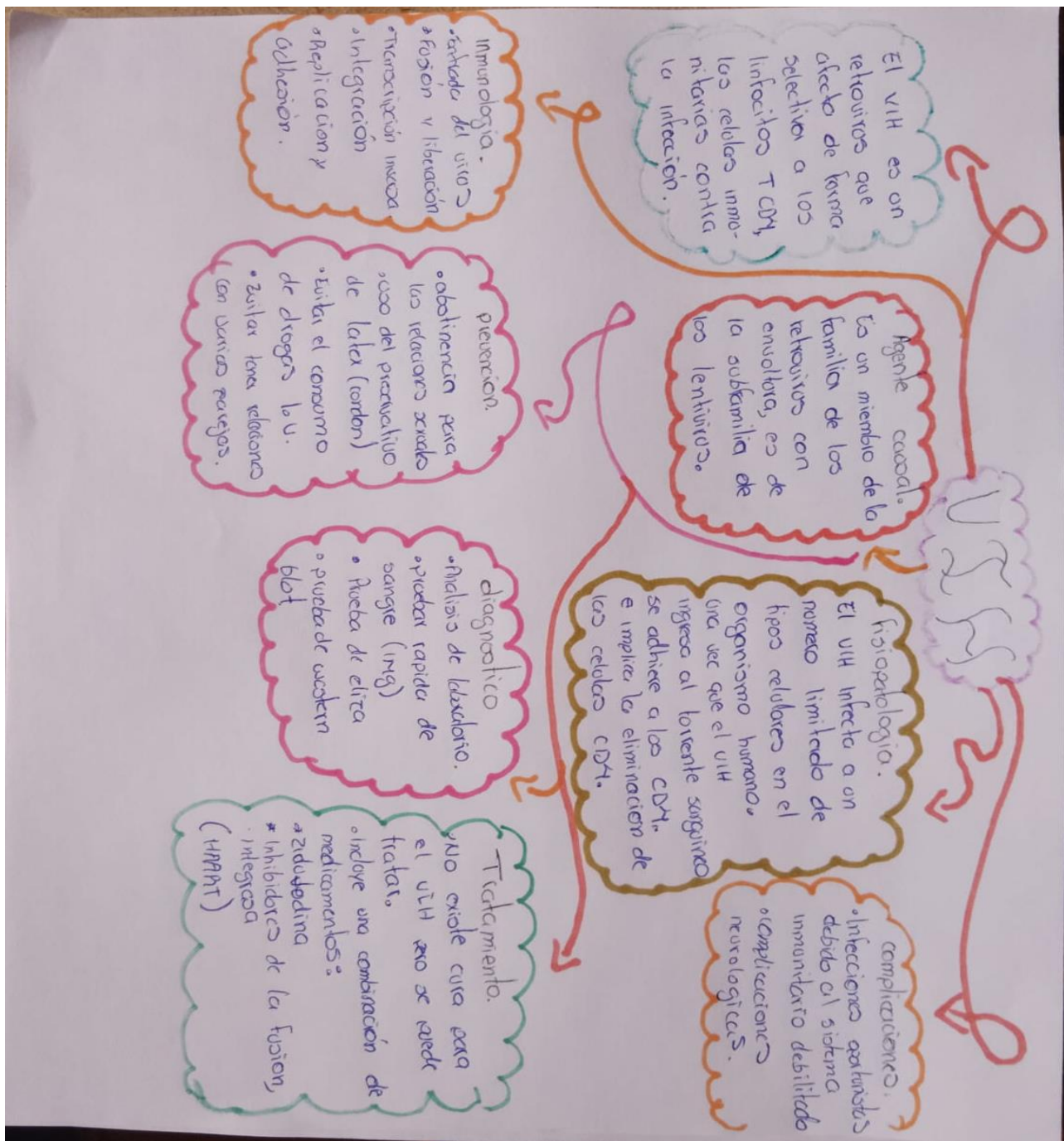
Campus Berriozábal, Chiapas

Primera Unidad

Fecha: 01/03/2025

VIH

VIH, con sus siglas el virus de la inmunodeficiencia humana, es un virus que se puede contagiar de una manera rápida y sencilla, afecta a toda la población, no respeta edades, población o culturas. Este virus actúa en las células especialmente en los linfocitos CD4 un tipo de célula que elimina microorganismo en el torrente sanguíneo, se puede transmitir por contacto sexual, usar jeringas compartidas especialmente en la drogadicción, transfusiones sanguíneas (muy poco común) y por madre a hijo. Se puede prevenir con el uso de preservativos de látex, tener a solo una pareja sexual, no compartir jeringas utilizadas o contaminadas con sangre.



El VIH es un virus que afecta el sistema inmunológico, debilitándolo y aumentando el riesgo de enfermedades. Si no se trata, puede convertirse en SIDA, que es una fase más grave. Sin embargo, hoy en día existen tratamientos que permiten a las personas vivir bien con el virus. La prevención, la educación y las pruebas son esenciales para evitar su propagación. También es importante eliminar el estigma y apoyar a quienes lo padecen.

BIBLIOGRAFIA

LIBRO DE PORTH 10ed pag 332-339