



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

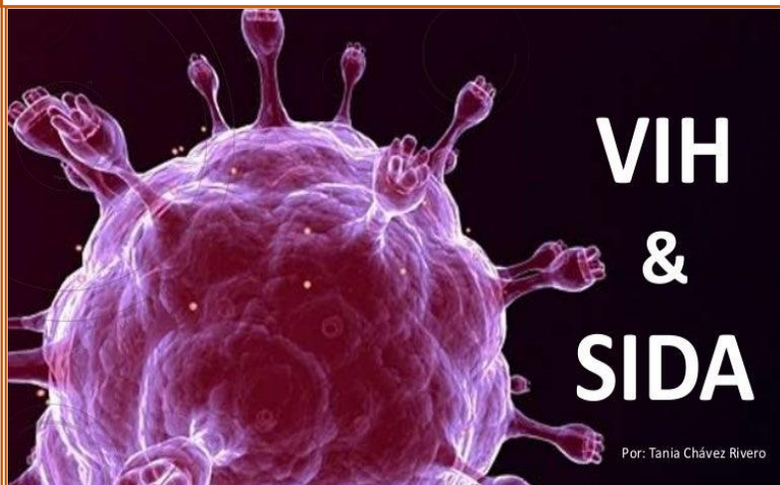
Nombre del tema: Súper Nota

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

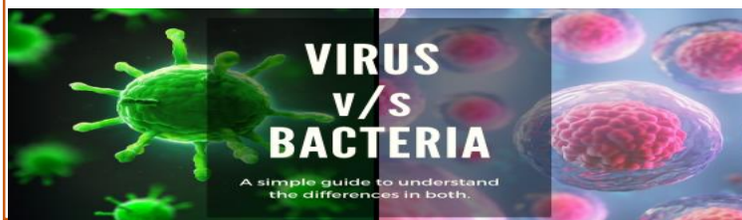
Cuatrimestre: 4 cuatrimestre

ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA VIH/SIDA

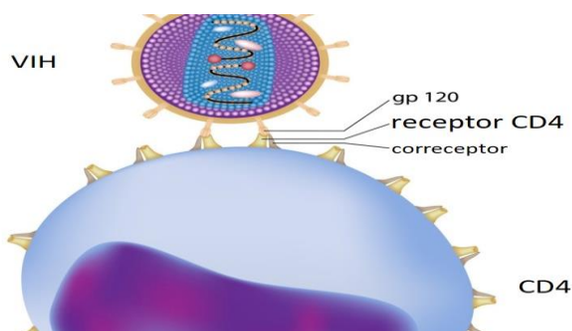


VIH: significa inmunodeficiencia humana se refiere al virus y la infección que causa.

SIDA: significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida es la fase más avanzada del VIH.



El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4 del sistema inmunitario que combate las infecciones



Características

Daña las células del sistema inmunológico, se localiza en la sangre, líquidos sexuales y leche materna, cuando el cuerpo queda sin defensas tendrá dificultades para luchar contra infecciones.



Considera etapas más avanzadas, signos y síntomas sarcoma, m neurológicas, hepatitis vírica, candidiasis y neumonía.

Se transmite

- Vía sexual.
- Vía sanguínea.
- Vía perinatal.

Prevenir

- . Abstinencia sexual
- . Pareja sexual única
- . Usar preservativos
- . Sexo seguro

BIBLIOGRAFIA: Mæhle K, Haug B, Hans

Flaatten and Erik Waage Nielsen. Metabolic alkalosis is the most common acid–base disorder in ICU patients. Crit Care. 2014, 18(2):420. 8. Anderson LE, Henrich WL. Alkalemia-associated morbidity and mortality in medical and surgical patients. South Med J. 1987; 80(6):729-33.