



ENFERMERIA CLINICA I

DOCENTE: ROSARIO OVANDO

ALUMNA: NOEMI PUERTO

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

CARRERA: ENFERMEIA

FECHA: 28/11/2022

Enfermería Clínica
Parcial 4

Linfomas

Los linfomas son un grupo heterogéneo de neoplasias malignas de los tejidos linfoides que se originan en diversos progenitores de células B, células T o células T N/K.

En Estados Unidos, ocupan el quinto lugar en cáncer y son la sexta causa más común de muerte por cáncer.

VIH

VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre. Las siglas "VIH" pueden referirse al virus y a la infección que causa.

El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4 (también llamados células CD4) del sistema inmunitario que combaten las infecciones. La pérdida de linfocitos CD4 dificulta la lucha del cuerpo contra las infecciones y ciertas clases de cáncer.

La característica del VIH es que daña las células del sistema inmunológico y se localiza en la sangre, líquidos sexuales y leche materna con la capacidad de transmitirse

SIDA

SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El SIDA es la fase más avanzada de la infección por el VIH.

El Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) se considera la etapa más avanzada de infección por el VIH; está relacionado con el VIH, pero no es lo mismo.

La característica principal del sida es la manifestación clínica; es decir, los signos y síntomas de las infecciones oportunistas como el sarcoma de Kaposi, manifestaciones neurológicas, gastroenterocolitis, hepatitis virica, candidiasis, neumonía por *Pneumocystis carinii*, retinitis