

**CLASIFICACIÓN Y
EPIDEMIOLOGÍA DE LAS
NEOPLASIAS Y NEOPLASIAS
MALIGNAS MÁS FRECUENTES.**

**Cristina Concepción Ávila Gordillo
Lic. Ariadne Danahe Vicente Albores**

Fisiopatología

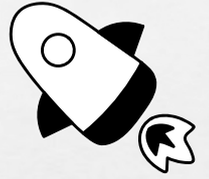
Licenciatura en enfermería

Tapachula, Chiapas

Universidad del sureste

30 de noviembre del 2024





CLASIFICACIÓN Y EPIDEMIOLOGÍA DE LAS NEOPLASIAS Y NEOPLASIAS MALIGNAS MÁS FRECUENTES.

CLASIFICACIÓN

Estadio 0: el cáncer está in situ o limitado a células superficiales.
Estadio I: el cáncer está limitado al tejido de origen.
Estadio II: el cáncer está diseminado de forma local limitada.
Estadio III: el cáncer está diseminado de forma local y regional extensa.
Estadio IV: el cáncer avanzado que está diseminado a distancia y metástasis

APARATO LOCOMOTOR

Cáncer de hueso
Cordoma
Osteosarcoma e histiocitoma fibroso maligno óseo
Sarcoma de Ewing
Rabdomiosarcoma infantil
Sarcoma de tejido blando

LEUCEMIAS Y LOS LINFOMAS

son neoplasias malignas de tejidos hemáticos y hematopoyéticos y de las células del sistema inmunitario.

CARCINOMAS VA

son neoplasias malignas de las células que recubren la piel, los pulmones, el tubo digestivo y los órganos internos.

SARCOMAS

neoplasias malignas de las células mesodérmicas. Estas células forman los músculos, los vasos sanguíneos, los huesos y el tejido conjuntivo

NEOPLASIA

término general para designar un tumor, sea maligno o benigno.

MALIGNO

capacidad de un tumor de crecer en los tejidos circundantes (infiltrarse) y destruirlos.

TRANSFORMACIÓN MALIGNA

el proceso complejo por el cual las células cancerosas se desarrollan a partir de células sanas

Bibliografía

https://www.msmanuals.com/es/hogar/c%C3%A1ncer/introducci%C3%B3n-al-c%C3%A1ncer/introducci%C3%B3n-al-c%C3%A1ncer#Terminolog%C3%ADa-del-c%C3%A1ncer_v39349342_es