



## NEOPLASIAS

NOMBRE:ALESSANDRA RESENDIZ ESTRADA

DOCENTE: ARIADNE DANAHE VICENTE ALBORES

MATERIA:FISIOPATOLOGÍA

LIC EN ENFERMERIA

TAPACHULA CHIAPAS

30 DE NOVIEMBRE 2024

# NEOPLASIAS

ES UNA MASA ANORMAL DE TEJIDO QUE SE PRODUCE CUANDO LAS CÉLULAS SE MULTIPLICAN DE MANERA DESCONTROLADA O NO MUEREN CUANDO DEBERÍAN.

## Benignas o malignas:

Las neoplasias pueden ser benignas (no cancerosas) o malignas (cancerosas).

**Benignas:** carece de la malignidad de los tumores cancerosos.

**Malignas:** Cáncer de mama, Cáncer de próstata, Cáncer de colon y recto.

## Simplees o mixtas:

son un tipo de cáncer que se forma cuando dos o más tipos de tumores de células germinativas se combinan.

### Ejemplo:

tumor mülleriano mixto maligno, también conocido como carcinosarcoma. Este tumor es poco frecuente y agresivo

## Sólidas, quísticas o sólido/quísticas

son tipos de tumores que se diferencian en su composición y pueden ser benignos o malignos:

### Neoplasias sólidas

Son masas anormales de tejido que no suelen tener áreas con quistes o líquidas.

### Neoplasias quísticas

Son tumores formados por una bolsa cerrada con una membrana propia que se desarrolla anormalmente

### Neoplasias sólidas/quísticas

Algunos tipos de neoplasias pueden tener componentes sólidos y quísticos

## Por el tejido que les dio origen:

Las neoplasias se pueden clasificar de acuerdo al tejido del que procedan

### Por ejemplo

un fibroma es una neoplasia benigna que se origina en el tejido conjuntivo fibroso, mientras que un lipoma es una neoplasia benigna que se origina en el tejido adiposo

## Neoplasias hematológicas:

Las neoplasias hematológicas se pueden clasificar en enfermedades del sistema mieloide o del sistema linfoide.

Leucemia

Linfoma

Mieloma múltiple

# Bibliografía

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/cancer-hematologico>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZTQzjlkct9k>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/tumor-mixto-de-celulas-germinativas>

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-paliativa-337-articulo-neoplasias-hematologicas-cuidados-paliativos-revision-S1134248X12000195>