

JESÚS ALONSO CRUZ MÉRIDA

DOCENTE: LIC. Vicente Albores Ariadne Danahe

**MATERIA : FISIOPATOLOGIA I
LIC ENCIATURA EN ENFERMERIA**

30 NOVIEMBRE / 2024

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

Clasificación y Epidemiología de Neoplasias Malignas Más Frecuentes

Clasificación de las Neoplasias

- Tipos de Neoplasias
 - Neoplasias benignas: Tumores que no son cancerosos y no se diseminan a otras partes del cuerpo.
 - Neoplasias malignas: Tumores cancerosos que pueden invadir tejidos circundantes y metastatizar.
- Sistema de Clasificación
 - Clasificación histológica: Basada en el tipo de célula de origen, como carcinomas, sarcomas y linfomas.
 - Clasificación por grado: Evalúa el grado de agresividad y diferenciación celular del tumor.

Neoplasias Malignas Más Frecuentes

- Cáncer de Mama
 - Es el cáncer más diagnosticado en mujeres a nivel mundial, aumentando su incidencia con la edad.
 - Factores como la genética y el estilo de vida influyen en su desarrollo.
- Cáncer de Pulmón
 - Principal causa de muerte por cáncer en hombres y mujeres, asociado principalmente al tabaquismo.
 - La detección temprana y la cesación del tabaquismo son cruciales para mejorar los resultados de salud.
- Cáncer Colorrectal
 - Afecta tanto a hombres como a mujeres, con una incidencia creciente en jóvenes.
 - La prevención mediante cambios en la dieta y la actividad física puede reducir su riesgo.

Epidemiología de las Neoplasias

- Factores de Riesgo
 - Factores genéticos: Historia familiar de cáncer, predisposición genética.
 - Factores ambientales: Exposición a carcinógenos, estilo de vida, dieta y consumo de tabaco.
- Incidencia y Prevalencia
 - La incidencia de neoplasias malignas ha aumentado en las últimas décadas, especialmente en países desarrollados.
 - Las tasas de prevalencia varían según el tipo de cáncer y la región geográfica, con el cáncer de mama y pulmón siendo los más comunes.

Tendencias Actuales y Futuras

- Implicaciones para la Salud Pública
 - La educación en prevención y detección temprana es esencial para reducir la carga de estas neoplasias.
 - Los programas de tamizaje deben ser accesibles y adaptados a poblaciones de alto riesgo.
- Avances en la Investigación
 - Nuevas terapias dirigidas y tratamientos inmunológicos están cambiando el panorama del tratamiento oncológico.
 - La investigación en genética del cáncer está contribuyendo a diagnósticos más precisos y personalizados.