



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: Michelle Andrés Gamboa Lopez.

Nombre del tema: Unidad 4 cáncer .

Cuarto Parcial.

Nombre de la Materia: Fisiopatología I.

Nombre del profesor: Ariadne DANAHE VICENTE ALBORES.

Licenciatura en Enfermería

Cuarto Cuatrimestre.

Clasificación y epidemiología de las neoplasias. Neoplasias malignas más frecuentes

El cáncer es la principal causa de muerte en el mundo: en 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran.

Los tipos de cáncer más comunes son los de mama, pulmón, colon y recto y próstata.

Además, las infecciones oncogénicas, entre ellas las causadas por los virus de las hepatitis o el papiloma humanos, ocasionan aproximadamente el 30% de los casos de cáncer en los países de ingresos bajos y medianos.

Cáncer

grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo; también se habla de «tumores malignos» o «neoplasias malignas».

Dimensión del problema

El cáncer es la principal causa de muerte en todo el mundo: en 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones

de mama (2,26 millones de casos); • de pulmón (2,21 millones de casos);

colorrectal (1,93 millones de casos); • de próstata (1,41 millones de casos); • de piel (distinto del melanoma) (1,20 millones de casos); y • gástrico (1,09 millones de casos).

Causas del cáncer

El cáncer se produce cuando células normales se transforman en células tumorales a través de un proceso en varias etapas que suele consistir en la progresión de una lesión precancerosa a un tumor maligno.

La incidencia del cáncer aumenta muchísimo con la edad, muy probablemente porque se van acumulando factores de riesgo de determinados tipos de cáncer. A esta acumulación global se suma la pérdida de eficacia de los mecanismos de reparación celular que suele ocurrir con la edad

El consumo de tabaco y de alcohol, la alimentación poco saludable, la inactividad física y la contaminación del aire son factores de riesgo de cáncer y de otras enfermedades no transmisibles.