



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo

Nombre del tema: Identificació Del Proceso De Desarrollo Tumoral

Nombre de la Materia. Fisiopatología II

*Nombre del Profesor. Felipe Antonio Morales
Hernández*

*Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería
Cuatrimestre. 5*

Neoplasias Malignas Mas Frecuentes Son:

Càncer del mama, càncer pulmonar y colorectal hepàtico y gastrico y tumor cerebral

Estos tipos de càncer son las causas principales de muertes miles y millones de personas en el mundo actual

IDENTIFICACION DEL PROCESOS DE DESARROLLO TUMORAL

Bases Moleculares De Càncer Estos

Se van desarrollando ala acumulacion sucesiva de alteraciones genetica gracias a estos permiten que las celulas sobrevivan y se repliquen en si

Oncògenes

Se podria decir que es el tipo de càncer que va de forma mutua y adquirides con el paso del tiempo

Estos tipos de tumores afectan directamente las celulas del cuerpo

Supresores Del Càncer

algunas de estas son proteïnas reguladoras negativas del ciclò celular

PERO EN CUANDO SE ACTIVAN ESTO PUEDEN EVITAR QUE LAS CELULAS SUFRAN UNA DIVISION INDESCONTROLABLE ALOS TUMORALES

Tambien en algunos puede ser benignos

Crecimiento Tumoral

Un tumor procede de una misma celula asi como permite la mutacion de las mismas

Estos fenomenos se definen como malignidad de un tumor esto se le llama metastasis que se le llama proceso de mestatazacion

Estos tipos de crecimiento de tumores se van desarrollando con el paso del tiempo

Agente Carcinogenos

Son agentes quimicos Todos estos son carcinogenos que sirven para el càncer

Quimicos Radiacion

La radio terapia es un tratamiento que sirve para tratar el càncer hay varios tipos de quimio

Tratamientos

Generalmente se trata con medicamentos para evitar que se expandan los canceres

Como rayos x los rayos gamma y teleterapia y radioterapia

Virus Y Bacterias Oncogenicos

Los virus y bacterias tienen relaciones con el càncer que son malignos

filter pore size of 5 µm
filter pore size of 200 nm (0.2 µm)

Todos los tipos de canceres pueden ser malignos dependiendo del tipo de enfermedad de tumor y en el tiempo que ya haya crecido