



Nombre del Alumno: Alexa Gabriela Morales Coutiño

Nombre del tema: "Neoplasias"

Parcial: II

Nombre de la Materia: "Trastornos de la cultura alimentaria"

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 9°

Lugar: Comitán de Domínguez, Chiapas

Neoplasias

¿Qué son?

Cualquier crecimiento anormal de células y tejidos del cuerpo

básicamente

Tumores que se forman cuándo las células se multiplican de manera descontrolada

O mueren cuándo no deberían

Tipos

Benigna

Maligna

Clasificación de neoplasias malignas

Según órgano o localización

Según órgano o localización

Sistema digestivo

Cáncer de boca, ano, colón, esófago, vesícula biliar, hígado y páncreas

Sistema reproductor

Cáncer de vejiga y riñón

Sistema urinario

Cáncer de cuello uterino, endometrio, ovario, pene, próstata, testículo, vagina y vulva

Sangre y sistema linfático

Leucemia y linfoma

Sistema endocrino

Cáncer suprarrenal, tiroides, tumores pituitarios

Piel

Células basales y escamosas, melanoma, células de Merkel

Huesos y tejidos blandos

Cáncer de hueso, osteosarcoma, rabdomiosarcoma, tumores de Edwing

Ojo

Cáncer de ojo y retinoblastoma

Cerebro y sistema nervioso

Encéfalo y médula espinal, neuroblastoma

Carcinoma

Comienzan en las células epiteliales
Recubren órganos internos y la superficie del cuerpo

Sarcoma

Comienzan en los tejidos conectivos
Huesos, músculos y cartilagos

Leucemias

Comienzan en la médula ósea
En dónde se producen en las células sanguíneas

Linfomas

Comienzan en las células del sistema linfático

Tipos de cáncer más frecuentes

Cáncer de mama, colorrectal, próstata y cervicouterino

Recomendaciones dietéticas

-Dar importancia a AOX y fitonutrientes

-Frutas y verduras deben aportar el 50% del VET

-Elevar el consumo de oleaginosas

-Asegurar el consumo de agua

-Evitar al suplementación mineral

-Tx paliativo

tx paliativo

Enfoque para mejorar la calidad de vida ante enfermedades potencialmente mortales, se enfoca en mejorar la sintomatología