UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

CATEDRÁTICO:

DR. GUSTAVO ARMANDO CRUZ LÓPEZ

TRABAJO:

PREGUNTAS

ALUMNO

CELSO FABIAN BARRIOS MENDEZ

GRADO:

2-ª SEMESTRE

LUGAR:

TAPACHULA CHIAPAS

Se le llama así al proceso de multiplicación de células malignas que posteriormente se desarrollarán para la formación de un tumor o cáncer

R= Carcinogénico

Son las etapas de la carcinogénesis

R= en la primera etapa se desarrolla las células cancerígenas y la segunda etapa es el tejido alterado a esto se le conoce como tumores son características malignas aun que no siempre son malignas, en el tipo 3 Invadir el tejido vecino

Es el aumento de volumen en un conjunto de células, que puede ser benigno o maligno

R= Es el tejido alterado bueno mas conocido como tumor esta puede ser benigna o maligno no siempre será maligno.

Es el crecimiento celular ordenado, lento y con limites bien definidos

R=benignos (ejemplo, quistes)

Es el crecimiento rápido, desorganizado y sin límites de un conjunto de células

R=neoplasia maligna o cáncer

6. Es el principal factor endógeno para el desarrollo de cáncer

R= Es por el error de reparación donde interviene un componente de azar. Los errores de reparación hacen referencia a los mecanismos que tiene la célula para corregir sus propios defectos cuando se replica

7. Son factores de riesgo para el desarrollo de cáncer

R=Alimentación 35% ya que por lo general las comidas con mucha grasa pueden ocasionar daños serios y provocar cáncer, Comportamiento sexual y reproductivo 7% como sabemos una excesiva vida sexual en los hombres puede provocar cáncer de próstata, Infección 10% son las que disminuyen el sistema inmune como el VIH, Exposición ocupacional 4 como por ejemplo los radiólogos son los que están expuestos a radiaciones %, Exposición excesiva al sol 3% como sabemos si tenemos una exposición al sol por mucho tiempo y se hace de manera seguida sin ninguna protección es probable que desarrollemos cáncer esto dependerá también por el tipo de fototipos, Alcohol 3% esto puede ocasionar cirrosis, Radiación 1% y Tabaco 30% esto puede ocasionar cáncer de pulmón de laringe, de boca, esófago, garganta, vejiga, riñón, hígado, estómago, páncreas, colon y recto, y cérvix o cuello uterino, así como leucemia mieloide aguda

8. Son principales tipos de cáncer asociados al tabaquismo:

R=Laringe, Faringe, Esófago, Cuello uterino, Páncreas, Boca, Vejiga, Riñón son las principales por causas del tabaquismo

9. Son los dos tipos de cáncer principales en la mujer

R= cáncer de cuello uterino y cáncer de mama son los mas comunes que se desarrollan en las mujeres

10. Alimentos que previenen el desarrollo de cáncer

R= son los siguientes, frutas, verduras, legumbres y cereales