



Nombre del profesor: Celina Guadalupe Aguilar Zamorano

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5

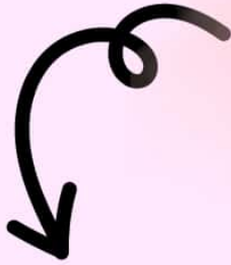
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de febrero de 2023

AGENTES CARCINÓGENOS O CANCERIGÉNO



Es cualquier sustancia biológica, física o química, que al exponerse a un tejido vivo aumenta la probabilidad de desarrollar un tumor maligno



SUSTANCIAS QUE AUMENTAN EL RIESGO DE DESARROLLAR CÁNCER

Tábaco



Alcohol

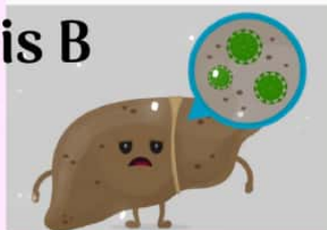


Luz solar



Rayos X y Gammas

Hepatitis B y C



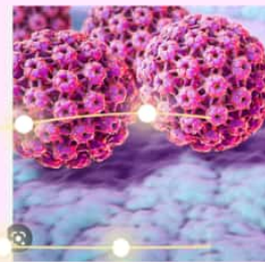
Combustible del carbón



Contaminación ambiental



VPH (Virus del Papiloma humano)





AGENTES QUÍMICOS



Compuesto químico que tiene efectos tóxicos en la salud humana



INCLUYE:

Polvos, mezclas, pinturas, combustibles y solventes

PRESENTACIONES

- Sólido
- Gases



AGENTE QUÍMICO PELIGROSO



Agentes químicos que tienen el potencial de causar daño

VIAS DE EXPOSICIÓN:

- Inhalación
- Absorción
- Ingestión
- Inyección

TIPOS DE AGENTES

Ampollosa: Causan ampollas

Vesicante: Causan quemaduras profundas

Sanguíneas: provocan daño en la respiración celular

Nerviosos: Bloquea el impulso nervioso

Antidisturbioso incapacitante: Provocan incapacidad mental o física temporal



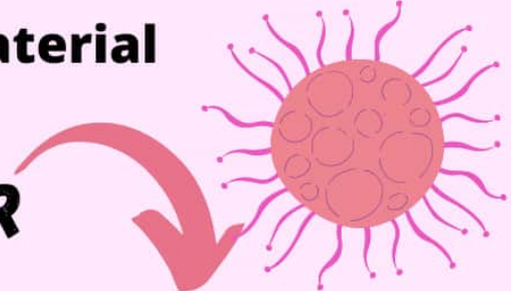


RADIACIÓN



Propagación de energía en ondas electromagnéticas a través de un medio material

RADIACIÓN NUCLEAR



La emisión de partículas desde un núcleo inestable se denomina desintegración radiactiva



RADIACIÓN IONIZANTE

Son radiaciones con energía suficiente para ionizar la materia



RADIACIÓN NO IONIZANTE



**PELIGRO
RADIACIONES
NO IONIZANTES**

Onda o partícula que no es capaz de arrancar electrones de la materia que ilumina, produciendo excitaciones electrónicas

BIBLIOGRAFÍA

(UDS, RECUPERADO EL... ANTOLOGÍA DE FISIOPATOLOGÍA II)