EUDS Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiopatologia II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:5

AGENTES CARCINOGENOS

UN AGENTE CARCINÓGENO O
CANCERÍGENO ES CUALQUIER
SUSTANCIA BIOLÓGICA, FÍSICA O
QUÍMICA QUE, AL EXPONERSE A UN
TEJIDO VIVO DURANTE MÁS O MENOS
TIEMPO, AUMENTA LA PROBABILIDAD DE
QUE EN ESA REGIÓN DEL CUERPO
VÍCTIMA DE LA EXPOSICIÓN SE
DESARROLLE UN TUMOR MALIGNO.

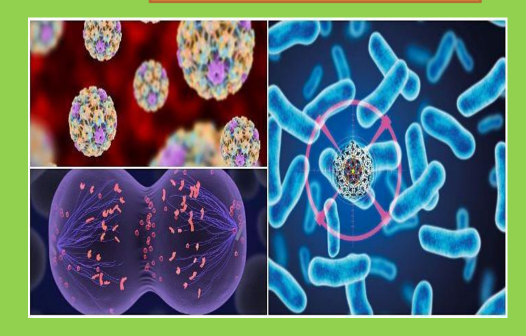




SUSTANCIAS QUE AUMENTAN EL RIESGO DE CANCER; BIOLOGICAS, QUIMICAS Y FISICAS.

LOS TUMORES SON
HETEROGÉNEOS. SI BIEN SU
ORIGEN ES MONOCLONAL (UN
TUMOR PROCEDE DE UNA MISMA
CÉLULA), LA CONSTANTE
PROMOCIÓN CELULAR, PERMITE
LA APARICIÓN DE MUTACIONES,
QUE SOBREPASANDO LOS
MECANISMOS DE CONTROL,
ORIGINAN SUBCLONES
CELULARES, CON DIFERENTE
CARGA GENÉTICA Y EXPRESIÓN
FENOTÍPICA.

LOS TUMORES SON HETEROGÉNEOS. SI BIEN SU ORIGEN ES MONOCLONAL (UN TUMOR PROCEDE DE UNA MISMA CÉLULA), LA CONSTANTE PROMOCIÓN CELULAR. PERMITE LA APARICIÓN DE MUTACIONES, QUE SOBREPASANDO LOS **MECANISMOS DE** CONTROL. ORIGINAN SUBCLONES CELULARES. CON DIFERENTE CARGA GENÉTICA Y EXPRESIÓN **FENOTÍPICA**



QUIMICOS

UN AGENTE QUÍMICO O
SUSTANCIA QUÍMICA (CHEMICAL
AGENTS) ES UN COMPUESTO
QUÍMICO QUE TIENE EFECTOS
TÓXICOS EN LA SALUD
HUMANA. DENTRO DE ESTA
DEFINICIÓN, EL TÉRMINO
INCLUYE POLVOS, MEZCLAS E
INCLUSO MATERIALES
COMUNES COMO PINTURAS,
COMBUSTIBLES Y SOLVENTES.





HAY VARIOS TIPOS DE AGENTES QUÍMICOS QUE AFECTAN AL CUERPO HUMANO DE MUCHAS MANERAS:

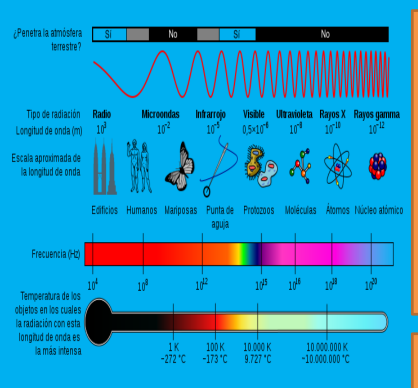
1.-Agentes
ampollares. 2.Agentes sanguíneos
3.- Agentes
vesicantes. 4.Agentes nerviosos 5.Agentes antidisturbios
incapacitantes 6.Agentes sofocantes o
neurotóxico.

EL TÉRMINO AGENTE QUÍMICO SIGNIFICA CUALQUIER ELEMENTO O COMPUESTO QUÍMICO, SEA INDIVIDUAL O MEZCLADO, COMO SE PRESENTA EN EL ESTADO NATURAL O PRODUCIDO (ARTIFICIAL).



ESTOS AGENTES ESTÁN
PRESENTES EN TODOS LOS
LUGARES DE TRABAJO. POR
EJEMPLO, LAS TINTAS, LOS
TÓNERES, LOS ADHESIVOS, LOS
ACEITES, LOS LUBRICANTES, LOS
TINTES PARA EL CABELLO, LOS
REACTIVOS DE LABORATORIO, LOS
HUMOS DE SOLDADURA, LOS
PRODUCTOS MÉDICOS
PELIGROSOS Y LOS LÍQUIDOS DE
LIMPIEZA SON EJEMPLOS DE
PRODUCTOS QUÍMICOS

RADIACIÓN



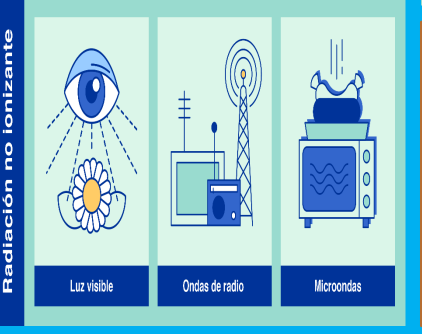
EL FENÓMENO DE LA RADIACIÓN CONSISTE EN LA PROPAGACIÓN DE ENERGÍA EN FORMA DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS O PARTICULAS SUBATÓMICAS A TRAVÉS DEL VACÍO O DE UN MEDIO MATERIAL. LA RADIACIÓN PROPAGADA EN FORMA DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS (RAYOS X, RAYOS UV, ETC...) SE LLAMA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA, MIENTRAS QUE LA RADIACIÓN CORPUSCULAR ES LA RADIACIÓN TRANSMITIDA EN FORMA DE PARTÍCULAS SUBATÓMICAS

EXISTEN OTROS PROCESOS DE

LA RADIACIÓN Γ ES UN TIPO DE RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA MUY PENETRANTE DEBIDO A QUE LOS FOTONES NO TIENEN CARGA ELÉCTRICA.



EMISIÓN DE ENERGÍA, COMO POR EJEMPLO EL DEBIDO A UNA LÁMPARA, UN CALENTADOR (LLAMADO RADIADOR PRECISAMENTE POR RADIAR CALOR O RADIACIÓN INFRARROJA), O LA EMISIÓN DE RADIO ONDAS EN RADIODIFUSIÓN. QUE RECIBEN EL NOMBRE GENÉRICO DE RADIACIONES.



SE ENTIENDE POR RADIACIÓN NO **IONIZANTE AQUELLA ONDA O** PARTÍCULA QUE NO ES CAPAZ DE ARRANCAR ELECTRONES DE LA MATERIA QUE ILUMINA PRODUCIENDO, COMO MUCHO, EXCITACIONES ELECTRÓNICAS. CIÑÉNDOSE A LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA, LA CAPACIDAD DE ARRANCAR ELECTRONES (IONIZAR ÁTOMOS O MOLÉCULAS) VENDRÁ DADA, EN EL CASO LINEAL, POR LA FRECUENCIA DE LA RADIACIÓN