

Mi Universidad

Nombre del alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García

Nombre del tema: 2.6.2 Y 2.6.3

Parcial: 2

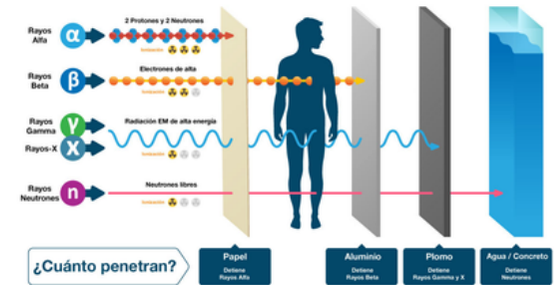
Nombre de la materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

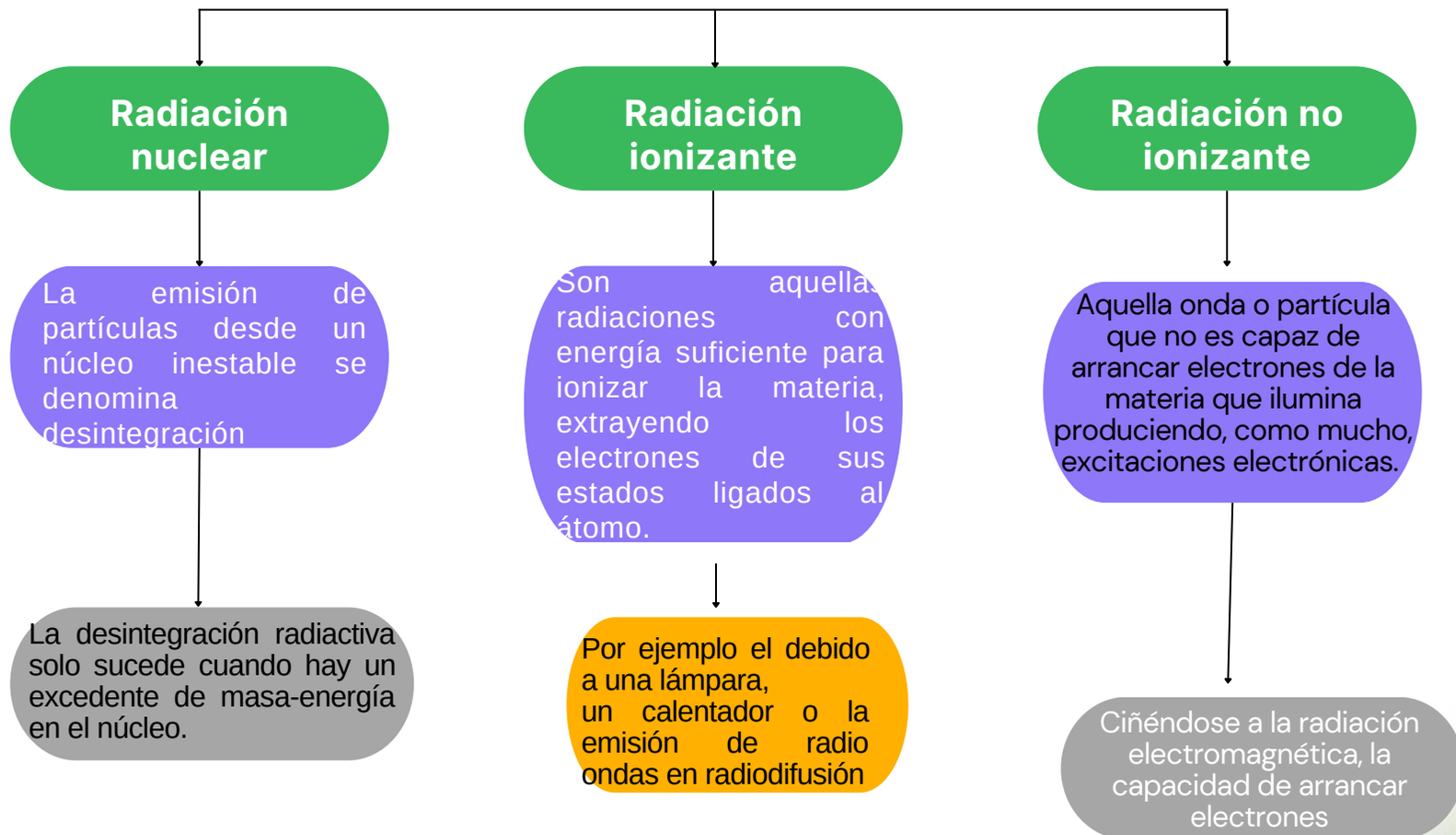
Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Radiación



Consiste en la propagación de energía en forma de ondas electromagnéticas o partículas subatómicas a través del vacío o de un medio material.





VIRUS Y BACTERIAS ONCOGÉNICOS

Son un grupo de virus que producen tumores pudiéndolos clasificar, según su material genético, en dos grupos: virus ADN y virus ARN.

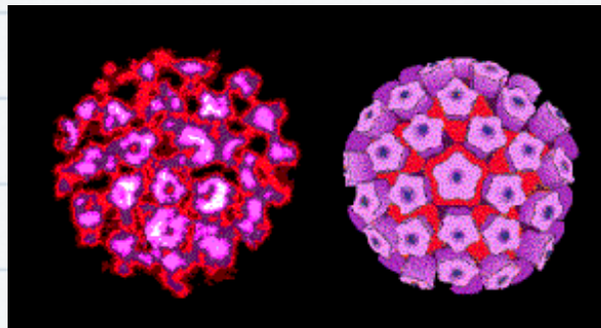
LOS VIRUS ONCOGÉNICOS

Son aquellos virus que poseen la propiedad de poder transformar la célula que infectan en una célula tumoral

Los tumores humanos asociados frecuentemente con virus son el cáncer hepatocelular, cervicouterino, carcinoma nasofaríngeo, linfomas de Burkitt y Hodgkin y algunas leucemias.

LOS VIRUS ONCOGÉNICOS

El Instituto Nacional del Cáncer de Estados Unidos recuerda en este sentido que ciertos gérmenes infecciosos, incluso virus, bacterias, y parásitos pueden causar cáncer o aumentar el riesgo de que éste tenga lugar en el paciente.



La presencia constante de un determinado virus en las células cancerosas constituye un indicio que puede confirmarse con otras comprobaciones.

BIBLIOGRAFIA:

ANTOLOGIA DE UDS

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=53338>

Remarca que algunos virus pueden interrumpir las señales que controlan normalmente el crecimiento y la proliferación de las células; al mismo tiempo que señala que también podría ocurrir que algunas infecciones debilitasen el sistema inmunitario, lo que hace que el cuerpo tenga menos capacidad para combatir otras infecciones que causan el cáncer