



Mi Universidad

*Nombre del Alumno: alejandra cruz
perez*

*Nombre del tema : 2. 7 Neoplasias del
sistema nervioso central*

Parcial: 2

Nombre de la Materia: FISILOGÍA

Nombre del profesor: alfonso ramirez

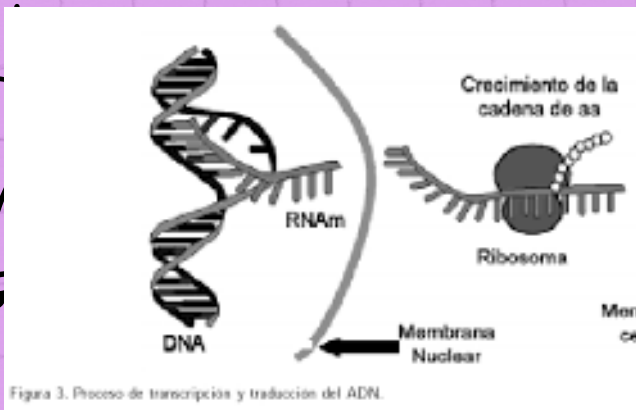
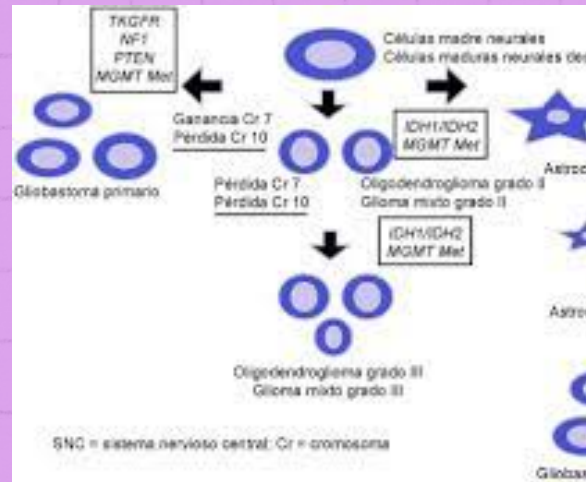
Nombre de la Licenciatura:

Enfermería Cuatrimestre: 4

2.7 Neoplasias del sistema nervioso central

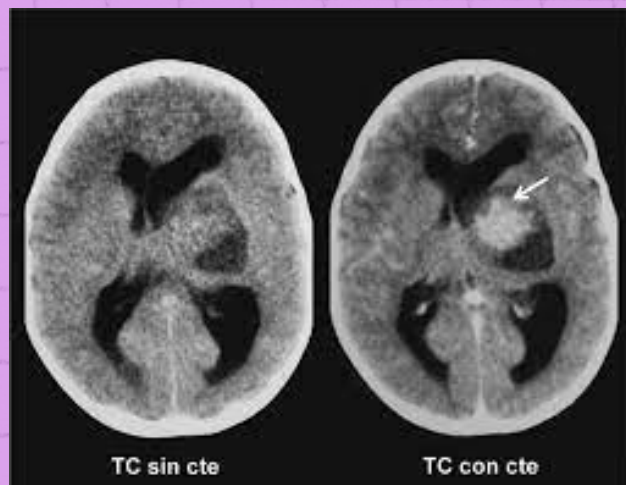
Los tumores del sistema nervioso central (SNC) representan el 2% de todas las neoplasias.¹

Parecen ser cada vez más frecuentes, no tanto por un verdadero incremento en su incidencia, sino por el incremento en la expectativa de vida de la población en general y por los avances tecnológicos que permiten un diagnóstico más oportuno.



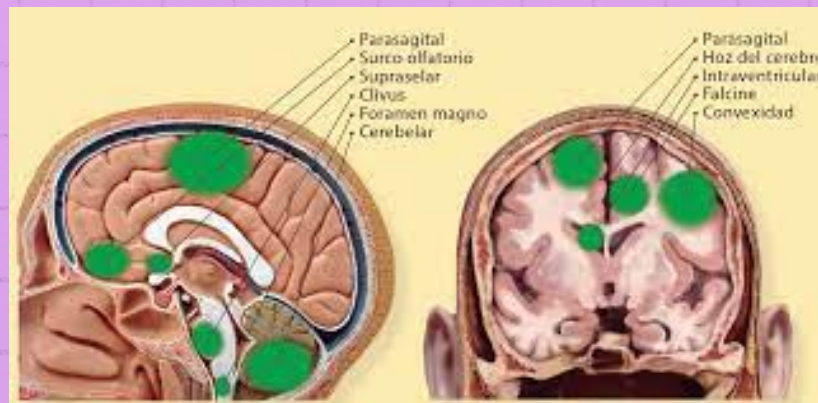
El conocimiento cada vez más profundo de la citodiferenciación del sistema nervioso y los avances recientes en genómica y proteómica nos han permitido un mejor entendimiento de la biología de estos tumores, lo cual tiene el potencial de mejorar el pronóstico de los pacientes, pues nos permite diseñar tratamientos cada vez más específicos y eficaces.

astrocitoma pilocítico es más común en niños mientras que el GBM es más común en adultos.



2.7 Neoplasias del sistema nervioso central

Los meningiomas son los tumores cerebrales primarios más comunes y representan el 36.4% de todos los casos, seguidos por los gliomas, que constituyen el 27%.



A diferencia de los tumores cerebrales primarios, las metástasis tienen una incidencia entre 9 y 17% de complicaciones neurológicas con base en varios estudios, aunque se piensa que es más alta. Las neoplasias malignas que presentan metástasis cerebrales con mayor frecuencia son los cánceres de pulmón

