



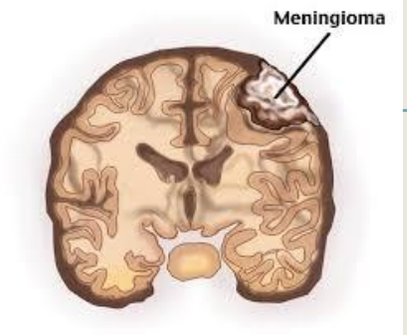
BIOLOGÍA MOLECULAR

QFB. HUGO NÁJERA MIJANGOS

PRESENTA: ALONDRA CASAUX GARCÍA
4TO SEMESTRE GRUPO B



TIPOS DE CANCER

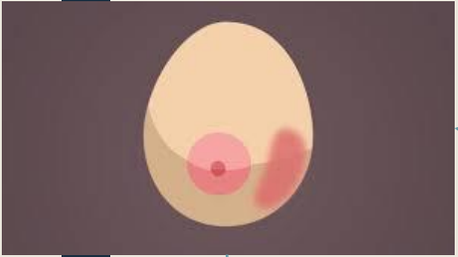


pérdida de la heterocigocidad en el cromosoma 22, que resulta en mutaciones o deleciones en el gen NF2

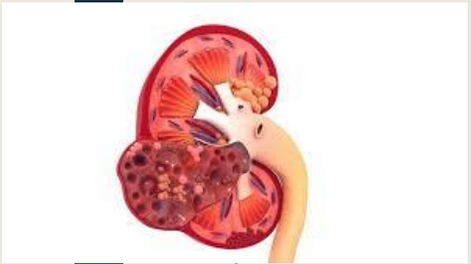
p53, p73, bcl-2 y APC



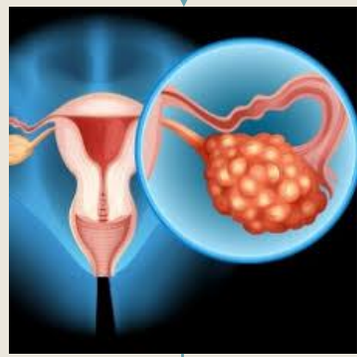
P53, STK11, LRP1B, BRAF



BRCA1 y BRCA2 Rb, p53 y NF-1



El gen asociado es el proto-oncogen c-met.



Genes BRCA1, BRCA2, MLH1, MSH2 y TP53.



P53, APC, GNA, KRAS



Cáncer de hígado y vía biliar

P53, TERT, APOB, CTNNB1



PTEN y TP53