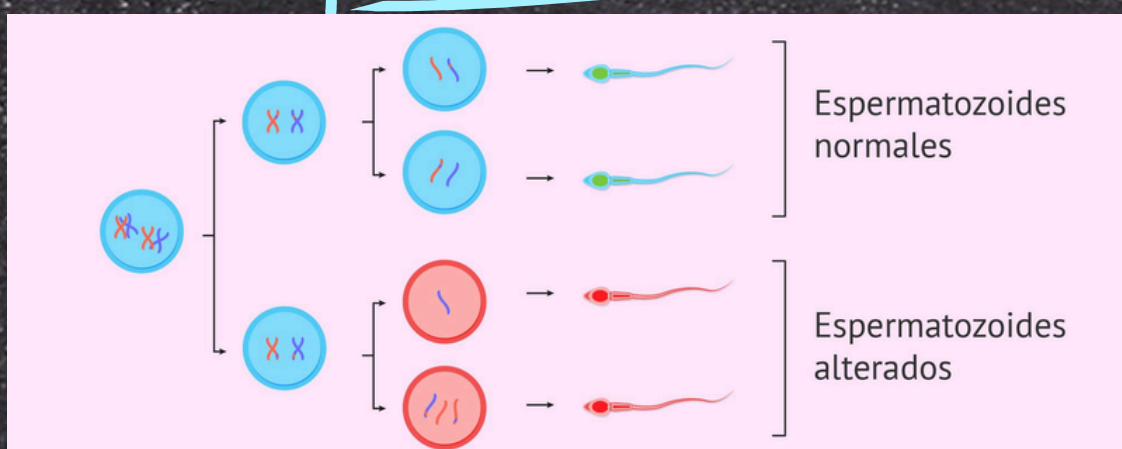


GAMETOGENESIS

ESPERMATOGÉNESIS Y OVOGÉNESIS

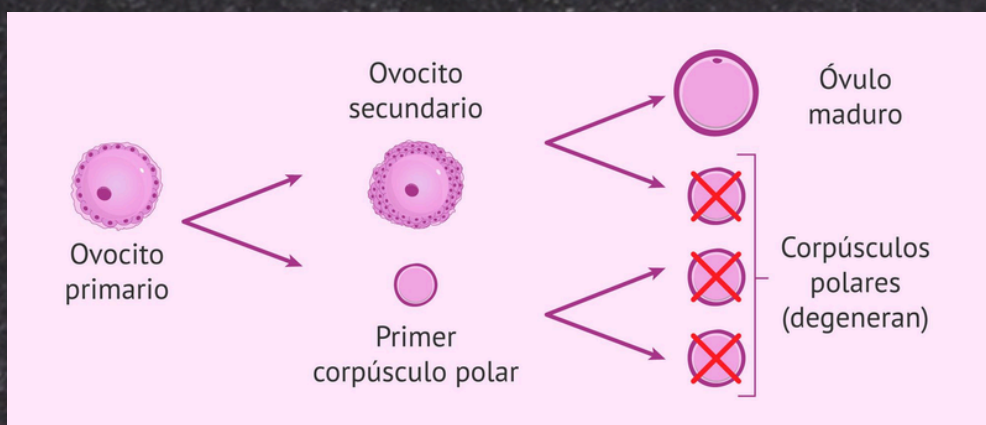
ESPERMATOGÉNESIS

La espermatogénesis es el proceso de formación de los espermatozoides, que son los gametos masculinos. Tiene lugar en los túbulos seminíferos testiculares con una duración aproximada de 62 a 75 días.



OVOGÉNESIS

La ovogénesis, o gametogénesis femenina, es el proceso mediante el cual se produce el desarrollo del ovocito. Antes del nacimiento, hay una migración de las células germinales primordiales hacia los ovarios del feto para dar lugar a los ovocitos primarios mediante sucesivas divisiones mitóticas.



PUES COMO IMPORTANCIA EL PROCESO DE LA GAMETOGENESIS ES IMPORTANTE DEVIDO A QUE GRACIAS A ESTO SE LLEVA A CABO LA PRODUCCION DE LAS CELULAS RESPONSABLES DE LA CREACION DE NUEVOS SERES HUMMANOS CUANDO SE LLEVA ACAVO EL DENOMINADO COITO