

09/07/2021

# INMUNOLOGIA

## MADURACIÓN DE LINFOCITOS B

- Deben crear un repertorio de receptores.
- Reconocer antígenos
- SO originan y maduran en M. Oseos
  - Luceo a orígenes linfocitarios 2dc
  - Activan por orígenes diferenciados.
  - moléculas de superficie.

HIBRIDO FETAL y M. Oseos

celas madre pluripotencial → linfocitos B

↓ Estado 0

unidad formadora de colonias

del B070.

Reordenamiento + Expresión de genes Ig

form

Immunología

09/05/2022

Radiografía De Cráneo

~ ~ ~ INMUNOLOGIA ~ ~ ~

- ▷ Selección Del Repertorio { FOTO }
- ▷ Rearreglo De Los As por las Linfocitos B (Foto).

Item: Inmunes de tirocina + ~~trastina~~  
A aminoácidos. Basado en atracción  
en infra.

▷ Mecanismo De Activación por As T dependientes (Foto).

▷ Mecanismo De Activación por As T independientes. (Foto)

▷ Diferenciación a Células Plasmáticas o Productoras de Anticuerpos. (Foto)

TAREA: ¿Dónde se encuentran LTh 1, 2 y 6?  
mañana.

▷ Cambio de Isotipos De Cadena Pesada. (Foto)

▷ maduración De la Afinidad. (Foto)

▷ Diferenciación a Células De memoria (Foto)

~ ~ ~ INMUNOLOGIA ~ ~ ~