

# UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDO NAJERA GUILLEN

NOMBRE DEL PROF: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

3ER CUATRIMESTRE

GRUPO:A

COMITAN DE DOMINGUES 14/06/2020

Derivados de las tres capas germinales

ECTODERMO

Origen de los revestimientos epiteliales de las vías respiratorias y alimentarias (tubo digestivo) incluidas las glándulas que se abren al tubo digestivo y las células glandulares de los órganos asociados como el hígado y páncreas.

LINEA PRIMITIVA

NEURALIZACION

- ECTODERMO SUPERFICIAL
- TUBO NEURAL
- CRESTA NEURAL

MESODERMO

Da lugar a los músculos esqueléticos, células sanguíneas y revestimientos de los vasos sanguíneos, todas las capas musculares lisas viscerales, revestimientos sedosos de todas las cavidades corporales, los conductos y órganos del aparato reproductor excretor y la mayor parte del aparato cardiovascular.

SEN ENCUENTRAN

Mesodermo precordial es una población mesenquimatosas.  
La placa precordial es el primordio de la membrana bucofaríngea, se sitúa en el futuro lugar de la cavidad bucal.  
Mesodermo carcinógeno Algunas células mesenquimatosas de la estría primitiva, con un destino mesodérmico emigran cranealmente

ENDODERMO

Epidermis, SNC y periférico, ojos, oídos internos, etc.  
4Moore, 8a. edición

SE DERIVA

- HIGADO
- PANCREAS
- REVESTIMIENTO DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y DELA DIGESTION