

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: CYNTHIA MARIANA JIMENEZ RAMIREZ

Nombre del tema: SUPER NOTA

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

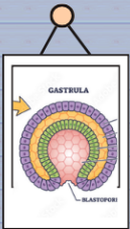
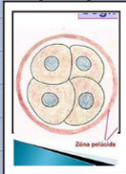
Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 3

EMBRIOLOGIA:

SEGMENTACION

EL CIGOTO SE DIVIDE REITERADAMENTE HASTA FORMAR LAS PRIMERAS CELULAS EMBRIONARIAS.



GASTRULACION

CONSISTE EN UNA SERIE DE TRANSFORMACIONES QUE EXPERIMENTA LA BLASTULA PARA FORMAR UN ESTADO EMBRIONARIO

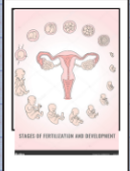
ORGANOGENESIS

ES LA ETAPA DEL DESARROLLO, PARA FORMAR LOS TEJIDOS Y ORGANOS DEL INDIVIDUO EN GESTACION



INICIO DEL EMBARAZO

EL EMBARAZO SE INICIA CON LA IMPLANTACION DEL BLASTULA EN LA MUCOSA DEL ENDOMETRIO



IMPLANTACION

ES EL PROCESO POR EL CUAL EL EMBRION ESTA EN DESARROLLO, EN UN ESTADO DE BLASTOCISTO



QUE HORMONA LIBERA EL EMBRION

LIBERA UNA HORMONA CONOCIDA COMO HORMONA GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA, SU FUNCION ES EVITAR DEGENERACION DEL CUERPO LUTEO



DIFERENCIACION Y ORGANOGENESIS:

DIFERENCIACION CELULAR

LAS CELULAS EMBRIONARIAS SE CARACTERIZAN POR CARECER DE ESPECIALIZACION, SON TODAS IGUALES

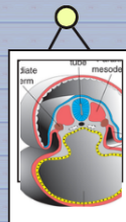
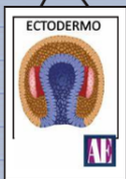


FUNCIONES

ES CUMPLIR FUNCIONES ESPECIFICAS, COMO ALGUNAS SE ESPECIALIZAN PARA CONTRAERSE Y CONducIR IMPULSOS NERVIOSOS

TEJIDO EMBRIONARIO (ECTODERMO)

SISTEMA NERVIOSO: S.N. CENTRAL Y S.N. PERIFERICO, PIEL, MEDULA, OIDO INTERNO Y EXTERNO

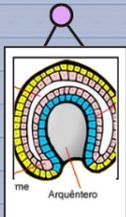


TEJIDO EMBRIONARIO (MESODERMO)

MUSCULOS: M. ESQUELETICO, M. LISO, M. CARDIACO, TEJIDO OSEO, SISTEMA CARDIOVASCULAR, SISTEMA RENAL,

TEJIDO EMBRIONARIO (ENDODERMO)

SISTEMA RESPIRATORIO, SISTEMA DIGESTIVO, VEJIGA URINARIA, GLANDULAS ENDOCRINAS



ANEXOS EMBRIONARIOS

SON ESTRUCTURAS FORMADAS APARTIR DE LOS TEJIDOS EMBRIONARIOS QUE SE ENCUENTRAN POR FUERA DEL EMBRION

DIFERENCIACION Y ORGANOGENESIS:

DIFERENCIACION CELULAR

LAS CELULAS EMBRIONARIAS SE CARACTERIZAN POR CARECER DE ESPECIALIZACION, SON TODAS IGUALES



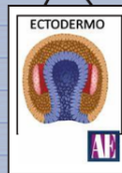
FUNCIONES

ES CUMPLIR FUNCIONES ESPECIFICAS, COMO ALGUNAS SE ESPECIALIZAN PARA CONTRAERSE Y CONducIR IMPULSOS NERVIOSOS



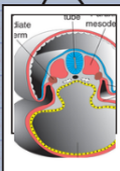
TEJIDO EMBRIONARIO (ECTODERMO)

SISTEMA NERVIOSO: S.N. CENTRAL Y S.N. PERIFERICO, PIEL, MEDULA, OIDO INTERNO Y EXTERNO



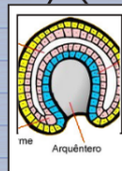
TEJIDO EMBRIONARIO (MESODERMO)

MUSCULOS: M. ESQUELETICO, M. LISO, M. CARDIACO, TEJIDO OSEO, SISTEMA CARDIOVASCULAR, SISTEMA RENAL,



TEJIDO EMBRIONARIO (ENDODERMO)

SISTEMA RESPIRATORIO, SISTEMA DIGESTIVO, VEJIGA URINARIA, GLANDULAS ENDOCRINAS



ANEXOS EMBRIONARIOS

SON ESTRUCTURAS FORMADAS APARTIR DE LOS TEJIDOS EMBRIONARIOS QUE SE ENCUENTRAN POR FUERA DEL EMBRION

