ECTODERMO: FORMA EL SISTEMA NEVIOSO Y LA PIEL

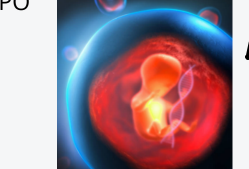
MESODERMO: DA LUGAR A LOS MUSCULOS Y EL ESQUELETO **ENDODERMO: FORMA LOS**

EN ESTA ETAPA, EL EMBRION SE COMBIERTE EN FETO, LOS ÓRGANOS

ÓRGANOS INTERNOS. CONTINÚAN MADURANDO Y CRECIENDO HASTA EL NACIMIENTO.

LAS CAPAS GERMINALES SE DIFERENCIAN Y COMIENZAN A FORMAR ÓRGANOS Y SISTEMAS

DEL CUERPO



DESARROLLO FETAL

ORGANOGÉNESIS

BLASTOCELE.

LAS CELULAS DEL EMBRIÓN SE REORGANIZAN EN TRES CAPAS GERMINALES (ECTODERMO, MESODERMO Y ENDODERMO)EN LAS CUALES DARÁ LUGAR A DIFERENTES TEJIDOS Y ÓRGANOS

GASTRULACIÓN





FECUNDACIÓN

PERIODO EMBRIONARIO

ETAPAS

SEGMENTACIÓN

BLASTULACIÓN

LAS CÉLULAS COMTINUAN DIVIDIENDOSE Y REORGANIZANDO SE, FORMANDO UNA ESTRUCTURA LLAMADA BLÁSTULA, QUE CONTIENE UNA CAVIDAD CENTRAL LLAMADA

AL PROCESO POR EL CUAL UN EMBRION SE FORMA Y SE DESARROLLA DESDE UNA SOLA CÉLULA (EL CIGOTO) HASTA **CONVERTIRSE EN UN ORGANISMO MULTICELULAR COMPLEJO**





OCURRE CUANDO UN ESPERMATOZOIDE FECUNDA UN ÓVULO, FORMANDO UN CIGOTO (PRIMERA CELULA DEL EMBRIÓN)





