



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ROXANA PEREZ MORALES

LIC. EN ENFERMERIA

TERCER CUATRIMESTRE GRUPO B

DRA. CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

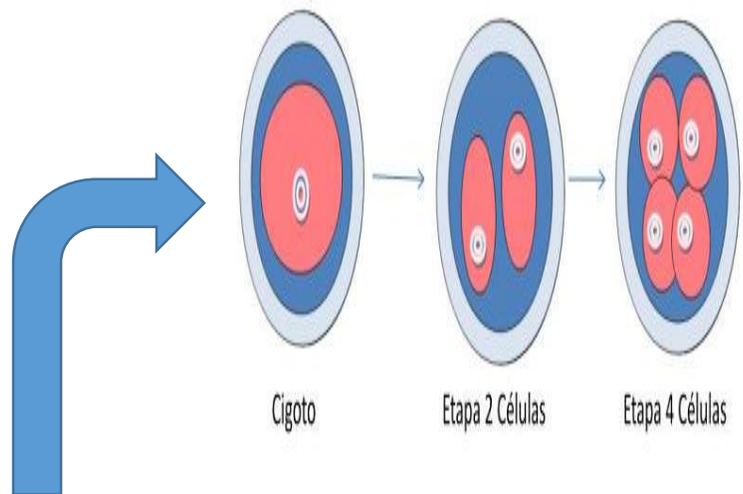
MORFOLOGIA Y FUNCION

28 DE MAYO DEL 2020

CD. COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS MEXICO

SEGMENTACION, FORMACION DEL BLASTOCITO Y EL UTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACION.

SEGMENTACION: ES UNA SERIE DE DIVISIONES CELULARES QUE EL CIGOTO EXPERIMENTA EN LOS PRIMEROS CUATRO DIAS. ESTO OCURRE MIENTAS VIAJA EL EMBRION POR LA TROMPA DE FALOPIO HACIA EL UTERO.



ESTA SEGMENTACION SUBDIVIDE AL CIGOTO EN DOS CELULAS, LUIEGO EN CUATRO DESPUES EN OCHO ETC.

FORMACION DEL BLASTOCITO:

Cuando la mórula entra en el útero, comienza a introducirse líquido por la zona pelucida

Se forma una cavidad única:
BASTOCELE

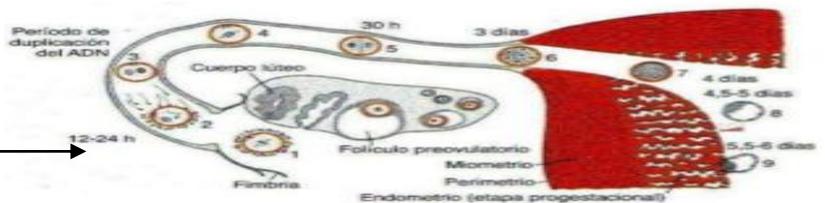
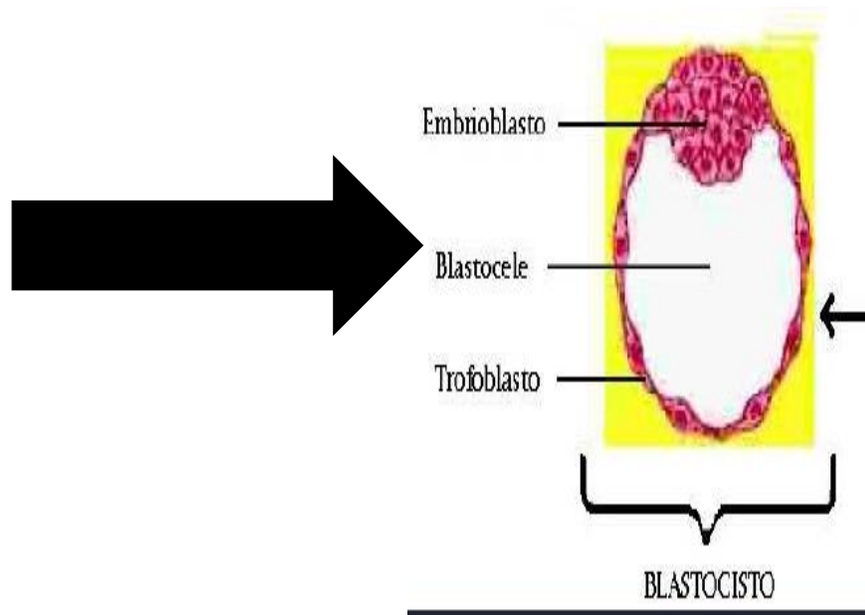
En este estadio se denomina blastocito

Trofoblasto

Masa celular interna

Embrioblasto

Blastocito formado hacia el quinto día.



EL UTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACION:

CAPAS DE LA PARED UTERINA:

ENDOMETRIO: mucosa reviste la pared interna

MIOMETRIO: capa gruesa de musculo liso

PERIMETRIO: revestimiento peritoneal de la pared externa.

BIBLIOGRAFIA: MATERIAL DE APOYO DE SEGMENTACION