



Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ

Nombre del profesor: FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Grado: 3

Grupo: A

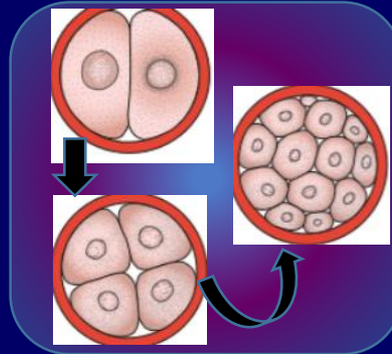
SEGMENTACION, FORMACION DEL BLASTOCITO Y EL UTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACION

SEGMENTACION

DESARROLLO DEL CIGOTO DESDE LA FASE BICELULAR HASTA LA FASE FINAL DE LA MÓRULA. LA PRIMERA FASE SE ALCANZA APROXIMADAMENTE 30 HORAS DESPUÉS DE LA FECUNDACIÓN, LA SEGUNDA ES DESPUÉS DE LAS 40 HORAS, Y LA ULTIMA FASE ES A LOS 4 DÍAS

NOTA

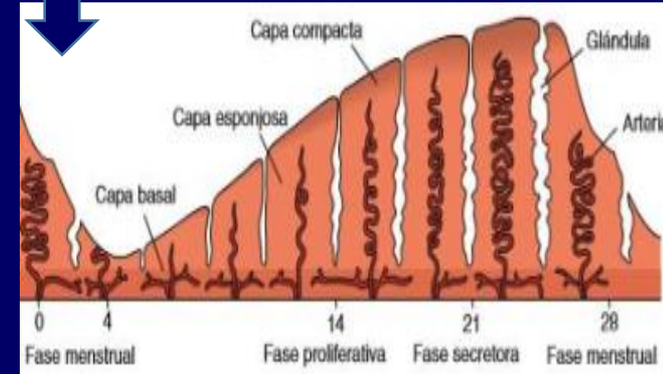
Una vez que el cigoto alcanza la fase bicelular, pasa por una serie de división mitóticas que aumentan el número de células. Se vuelven más pequeñas con cada segmentación



UTERO EN EL MOMENTO DE LA IMPLANTACION

DESDE LA PUBERTAD DE 11 A 13 AÑOS. MENOPAUSIA DE 45 A 50 AÑOS, EL ENDOMETRIO EXPERIMENTA CAMBIOS EN UN CICLO APROXIMADO DE 28 DIAS CONTROLADA POR LOS OVARIOS.

1. FASE PROLIFERATIVA.
2. FASE SECRETORA.
3. FASE MENSTRUAL



FORMACION DEL BLASTOCITO

BLATOSOTO HUMANO DE LA CAVIDAD UTERINA A LAS CELULAS 4.5 DIAS APROXIMADAMENTE. MASA CELULAR INTERNA ESTA EN COLOR VERDE. BLATOCITO EN SEXTO DIA DE DESARROLLO.

