

NOMBRE DE ALUMNA: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.

NOMBRE DE LA PROFESORA: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LÓPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SUPER NOTA

MATERIA: MORFOLOGÍA

CUATRIMESTRE: 3°

GRUPO: A

LIC. EN ENFERMERÍA

PASIÓN POR EDUCAR

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 03 DE JULIO DE 2020

Esta es la última pasa por lo que pasa el desarrollo embrionario luego de pasar a dividirse las células ahora este huevecillo pasara a implantarse en las trompas de Falopio para dar inicio al desarrollo del embrión en un nuevo ser con todos sus órganos.

SEGMENTACIÓN

cuando el cigoto alcanza la fase bicelular, ocurren una serie de divisiones mióticas, que aumenta el número de células y se vuelven más pequeñas obteniendo el nombre de blastomeros



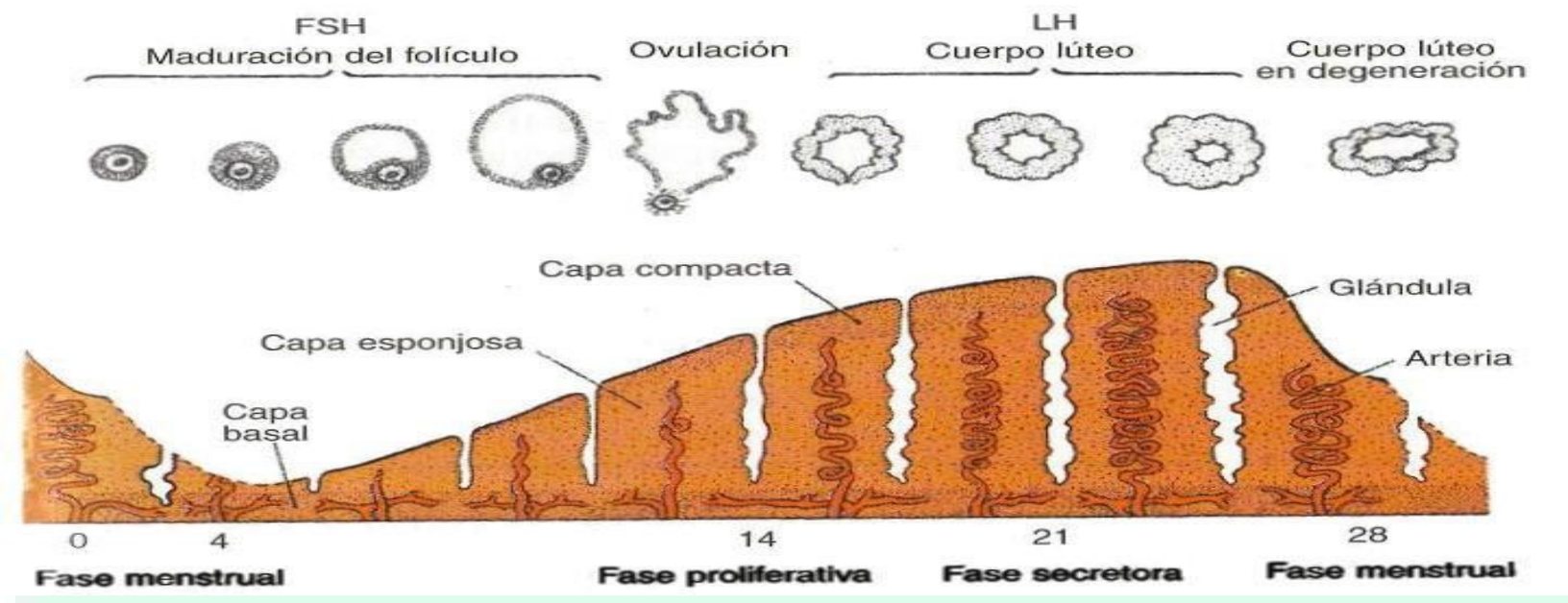
Formada por 16 células. Su masa celular interna da origen a los tejidos propios del embrión y la externa al trofoblasto que forma la placenta.

El embrioblasto y el trofoblasto forman la pared epitelial de blastocito

Entra a la cavidad uterina a través de la zona pelúcida penetrando un líquido

Cuando desaparece la zona pelúcida comienza la implantación.

Útero en momento de la implantación



Fase proliferativa: a final del ciclo menstrual

Fase secretora: 2 o 3 días después de la ovulación

La sangre escapa de las arterias, rompiéndose fragmentos del estroma y de las glándulas

Bibliografía

Recuperado del archivo encontrado en recursos dentro de la plataforma el día 03 de julio del 2020

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/0a1e673c4c7ba399cfe802ea384f9790.pdf>