



NOMBRE DEL ALUMNO(A): ADILENY LOPEZ ROBLERO

CATEDRATICO(A): FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE

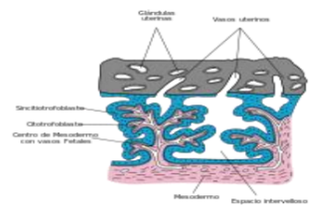
MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

TRABAJO: SUPER NOTA

CUATRIMESTRE: 3ER CUATRIMESTRE

GRUPO: "B"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 13/06/2020



El trofoblasto se divide en dos capas: citotrofoblasto y **sincitiotrofoblasto**

CITOTROFOBLASTO el citotrofoblasto o capa de Langhans es un término que se emplea para la capa más interna del trofoblasto del embrión y que funciona como un anclaje para el corión embrionario

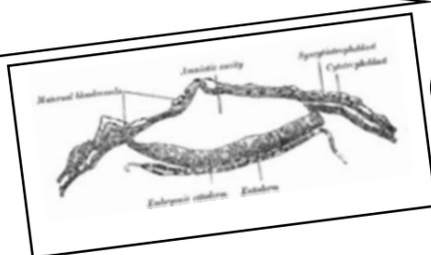
El hipoblasto.

El hipoblasto es un tipo de tejido que se forma con la masa celular interna (en mamíferos en general) o embrioblasto (en humanos en particular).^[1] Se encuentra debajo del epiblasto y consiste en pequeñas células cúbicas.

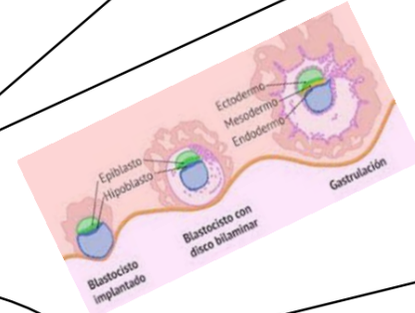
El embrioblasto forma dos capas: El hipoblasto y el epiblasto.

SINCITIOTROFOBLASTO

El sincitiotrofoblasto es la capa más externa del trofoblasto embrionario, adosada al citotrofoblasto, cuya función es crear anticuerpos endometrio materno en el desarrollo de la circulación sanguínea.



SEGUNDA SEMANA DEL DESARROLLO

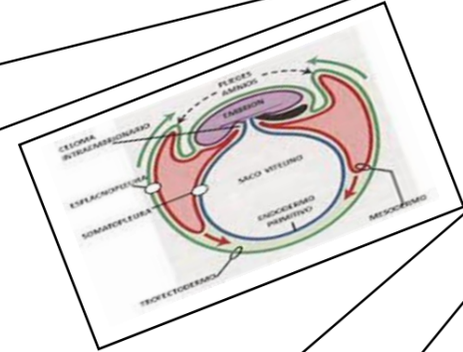


Epiblasto

El **epiblasto** es una clase de células presentes durante la etapa de gastrulación del desarrollo embrionario. En este estado, el epiblasto y el hipoblasto juntos forman el disco embrionario bilaminar, ambas capas provenientes de la masa celular interna

SOMATOPLEURAL

La hoja **somatopleural** junto con el miótomo formara la musculatura de las paredes laterales y anteriores del tronco.



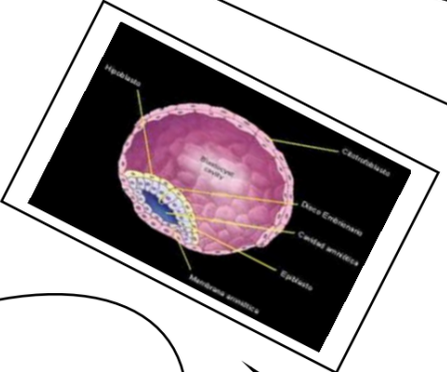
Amniótica

El saco amniótico, comúnmente llamado bolsa de aguas, es el saco en el que el feto se desarrolla en los amnios. Es un par delgado pero resistente de membranas transparentes que sostienen un embrión en desarrollo hasta poco antes del nacimiento.

ESPLACNOPLEURAL

La hoja **esplacnopleural** junto al celoma forman las capas serosas y musculares de las vísceras del tronco.

SACO VITELINO. Se encarga de producir y transporta nutrientes y oxígeno hacia el embrión durante las primeras semanas de gestación, Y eliminar los desechos como CO2.



Se forman dos cavidades: la amniótica y el saco vitelino.

El mesodermio extraembrionario se separa en dos hojas: la somatopleural y la esplacnopleural.