

UDS

COMITAN

12 DE JUNIO DEL 2021

LICENCIATURA: *EN ENFERMERIA*

NOMBRE DE LA ALUMNA: *BLANCA GENI
AGUILAR SANTIAGO*

NOMBRE DEL DOCENTE: CLAUDIA
GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA
Y FUNCIONES

GRADO: *3ER CUTRIMESTRE*

CUADRO SINOPTICO

D
I
S
C
O

G
E
R
M
I
N
A
T
I
V
O

B
I
L
I
M
I
N
A
R

TROFOBLASTO

CITOTROBLASTO: o capa de Langhans es un término que se emplea para la capa más interna del trofoblasto, unidas al sincitiotrofoblasto del embrión y que funciona como un anclaje para el corión embrionario al endometrio materno.

SINCITIOBLASTO: 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.

TRONCO DE VELLOSIDAD PRIMARIA: Se forman por la proliferación de las células del citotrofoblasto bajo la inducción del mesodermo extraembrionario somático.

EMBRIOBLASTO

Epiblasto: se puede definir como una capa de células embrionarias que aparece durante la gastrulación (junto con el hipoblasto) y que da origen al mesodermo y al **ectodermo**. ... En el **epiblasto** reside el germen de la vida, pues sin él no podría completarse el desarrollo humano

El hipoblasto: es un tipo de tejido que se forma con la masa celular interna o embrioblasto. Se encuentra debajo del epiblasto y consiste en pequeñas células cúbicas. Del hipoblasto deriva el **endodermo** extraembrionario.

ECTODERMO DEL AMNIOS

ECTODERMO EMBRIONARIO

ECTODERMO ESTRIA PRIMITIVA

CAVIDADES

El saco vitelino: es un anexo membranoso adosado al embrión que provee a este de nutrientes y oxígeno, a la vez que elimina desechos metabólicos. ... En el embrión humano funciona como sistema circulatorio en las primeras etapas de desarrollo, antes de que comience la circulación interna.

La cavidad amniótica: es el espacio donde se sitúa el feto, está delimitada por la membrana **amniótica** formada por células planas llamadas amniocitos **que** producen líquido amniótico a partir de la tercera semana