

“MATERIA”. MÓDULO 1

**NOMBRE DEL DOCENTE. MAHONRRY DE JESÚS RUIZ
GUILLEN**

PRESENTA: MAPA CONCEPTUAL

ALUMNO : DULCE ALEJANDRINA GARCÍA SANTIZ

TEC EN ENFERMERÍA EN GENERAL

ESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA 23/09/2020

ETAPAS DEL DESARROLLO EMBRIONARIAS

PROGENESIS

Es la parte de la embriología que se dedica al estudio de los procesos de formación de los gametos

Gametogenesis: es el estudio del desarrollo y maduración de las células sexuales masculinas y femeninas gametos

Tipos de huevos se clasifican según la cantidad de vitelo gradiente nutritivo o de auto plasma y su modo de distribución el huevo de los mamíferos domésticos es micro le sito y solecito y el de los aves Michael éxito de Lole cito

Fertilización o fecundación: fundión de los gametos masculinos y femeninos en los mamíferos domésticos normalmente la fecundación ocurre en el tercio medio de la tropa uterina Ampolla: si Goto ese producto resultante de la fecundación

ESPERMATOGENESIS

Los espermatozoides se produce en los túbulos se me liberó el testículo y si alcanzo almacenan de forma transitoria en el conducto de epidídimo y son conducidos por el conducto deferente hasta la uretra

BLASTOGENESIS: comprende dos procesos fundamentales la segmentación y la gastrulación. Segmentación: proceso de división multiplicación mitótica que acontece en la trompa uterina tras la formación del cigoto. Mórula: consta de 16 blastómero. Blástula o blastocitos : Los blastómero se característica por presentar un estrato envolvente de células trofoblasto una cavidad interna o las dos Eli y una acumulación celular en uno de los polos denomina masa celular interna

OVOGENESIS

La maduración del osito se produce en el ovario durante la ovulación el ovocitos maduros un huevo sale del ovario y es recogido por el infundíbulo de la trompa uterina

La morfología y tamaño de los plastos hitos de los mamíferos es muy variada los mastocitos alcanzo en la cavidad del útero y allí permanece cierto tiempo antes de la implementación normalmente en la implantación y pues exterior gestacional se localizan los cuernos del útero carnívoros ruidos roedores o también parcialmente en el cuerpo del útero équidos y rumiantes

Gastrulación: etapa del desarrollo embrionario que culmina con la formación la gástrula gástrula: Se característica por la formación de las capas germinales epiblasto o hipo plastos a partir de las cuales se van a diferenciar las tres hojas fundamentales precursoras de las diferentes tejidos de embrión ectodermo mesodermo y endodermo

Etapas del desarrollo embrionario

Contenido:
 Desarrollo embrionario humano
 Progenésis
 Gametogénesis
 Espermatogénesis
 Ovogénesis

