



Nombre del alumno:

Yazmin Alejandra Guillén Sánchez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Fisiología de la reproducción 2

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnista

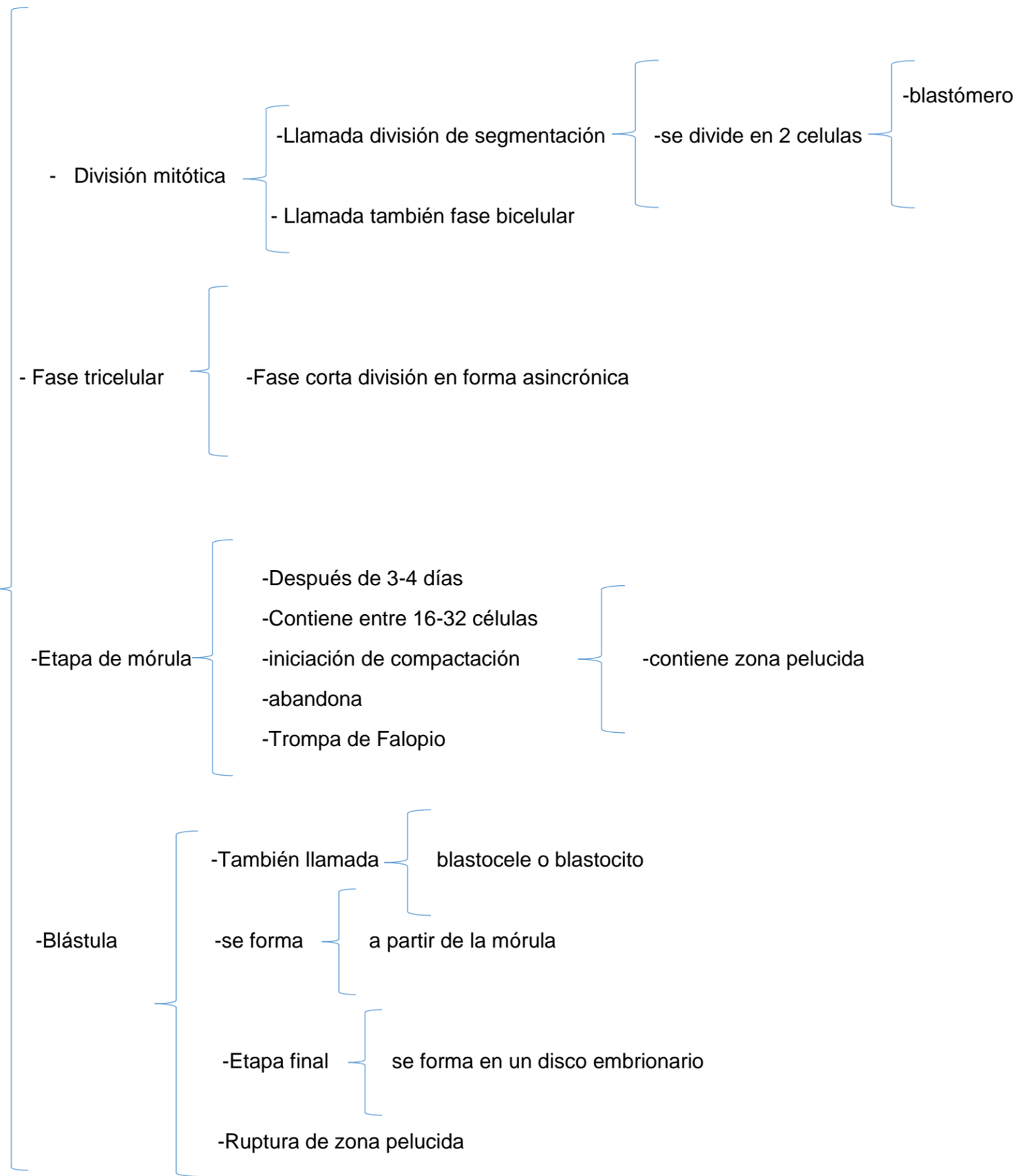
Introducción

La fijación del cigoto este procedimiento se da cuando después de la fertilización y después de que se haya empezado la división células en animales domésticos es superficial la implantación y en los roedores y primates atraviesa a mucosa uterina y fagocitan el lumen uterino, mientras suceden cambios en el embrión el útero bajan las contracciones del músculo y la tonicidad del útero.

La célula se divide en dos esta primera fase se le llama división de segmentación o fase bicelular ya que ocurre la división mitótica, a las nuevas células que aparecen se les llama blastómeros, pasa a etapa de mórula cuando ya han pasado de 3 a 4 días, y se pueden encontrar de 16 a 32 células esta aún está cubierta por la zona pelúcida, en esta etapa la mórula abandona la trompa de Falopio

La blástula es una cavidad llena de líquido rodeado por una capa llamada trofoblasto, en las etapas finales se congregan para formar un disco embrionario, la zona pelúcida se rompe

Segmentación del Cigoto



Conclusión.

Aprendí sobre la importancia de la placenta y los tipos de implantación, que proceso llevan y como es que se prepara el útero para recibir, los procesos de división mitótica que sucede para luego llegar a la implantación.

Bibliografía

Universidad Del Sureste

Antología de fisiología y reproducción 2, 2020, PDF.

Unidad I