



Nombre de alumno: Andrik Villatoro

Nombre del profesor: Ana Gabriela

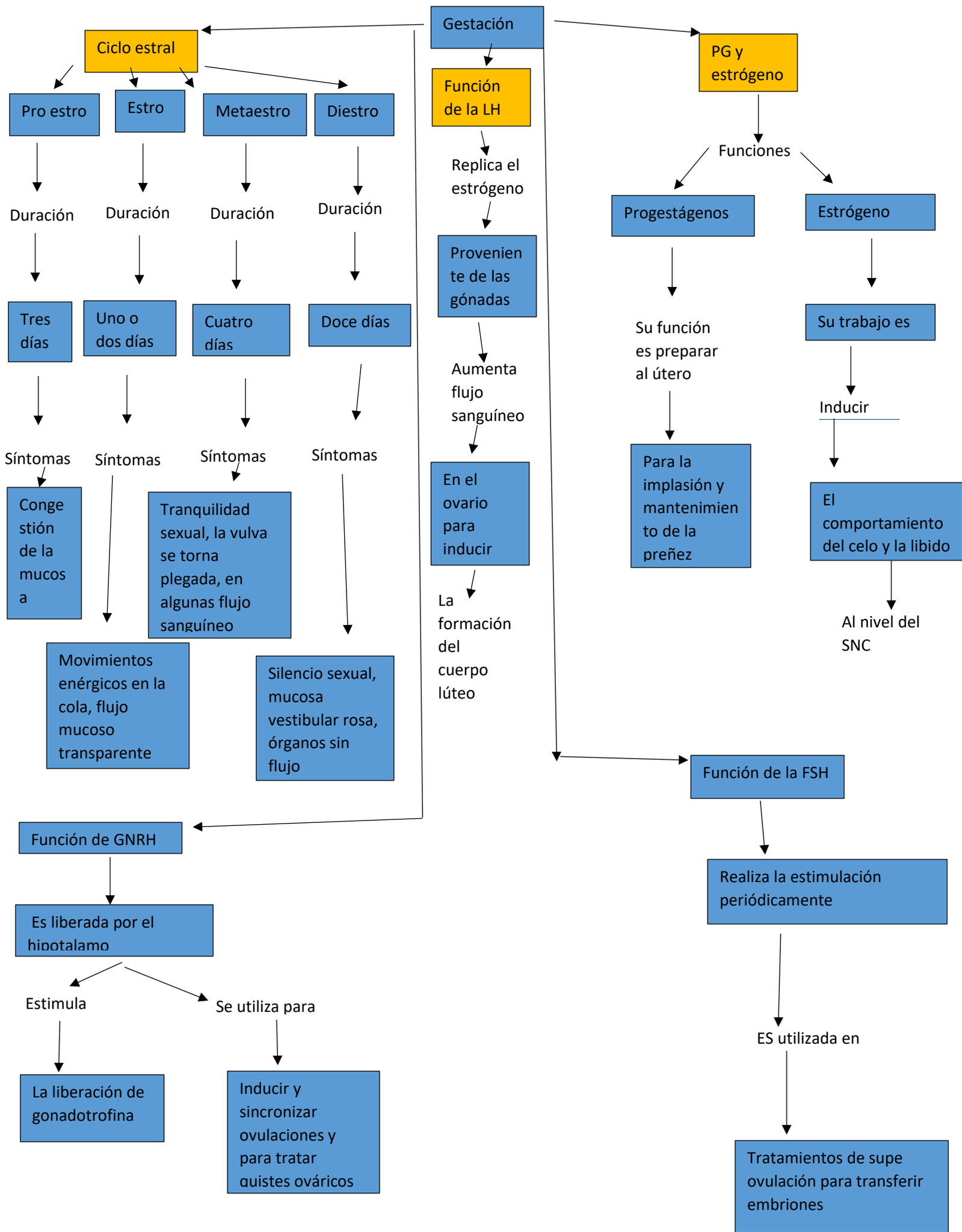
Nombre del trabajo: Mapa

Materia: Fisiología de la reproducción

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Tercer Cuatrimestre

Grupo: A



Gestación

Función de la LH

Replica el estrógeno

Proveniente de las gónadas

Aumenta flujo sanguíneo

En el ovario para inducir

La formación del cuerpo lúteo

PG y estrógeno

Funciones

Progestágenos

Estrógeno

Su función es preparar al útero

Para la implasión y mantenimiento de la preñez

Su trabajo es

Inducir

El comportamiento del celo y la libido

Al nivel del SNC

Función de la FSH

Realiza la estimulación periódicamente

ES utilizada en

Tratamientos de supe ovulación para transferir embriones

Ciclo estral

Pro estro

Estro

Metaestro

Diestro

Duración

Duración

Duración

Duración

Tres días

Uno o dos días

Cuatro días

Doce días

Síntomas

Síntomas

Síntomas

Síntomas

Congestión de la mucosa

Tranquilidad sexual, la vulva se torna plegada, en algunas flujo sanguíneo

Movimientos enérgicos en la cola, flujo mucoso transparente

Silencio sexual, mucosa vestibular rosa, órganos sin flujo

Función de GNRH

Es liberada por el hipotálamo

Estimula

Se utiliza para

La liberación de gonadotrofina

Inducir y sincronizar ovulaciones y para tratar quistes ováricos