



**Nombre del alumno:**

Olivan morales Velázquez

**Nombre del profesor:**

Ervin silvestre castillo

**Materia:**

**Ginecología y obstetricia**

**Mapa conceptual de la unidad I**

**Grupo, semestre, y modalidad:**

“B” 5to semestre puericultura semiescolarizado

Frontera Comalapa Chiapas

10 de marzo del 2021

**Historia clínica ginecología y obstetricia**

**Que es**

**Es la principal herramienta con la que trabaja el médico**

**Es un documentos de manera legal donde se conoce dais del paciente**

**Como también sirve para incorporar datos de un paciente, mujer o embarazada conocido como anamnesis**

**Como también se debe preguntar**

**Si fuma o bebe**

**Padece enfermedad como diabetes**

**Último y primera menstruación**

**Número de embarazos**

**Cuanto duro la menstruación**

**Número de parejas sexuales**

**Datos del afiliado**

**Motivo de consulta**

**Estructura de historia clínica**

**Revisión por sistema**

**Antecedentes**

**Examen físico**

**Examen ginecológico**

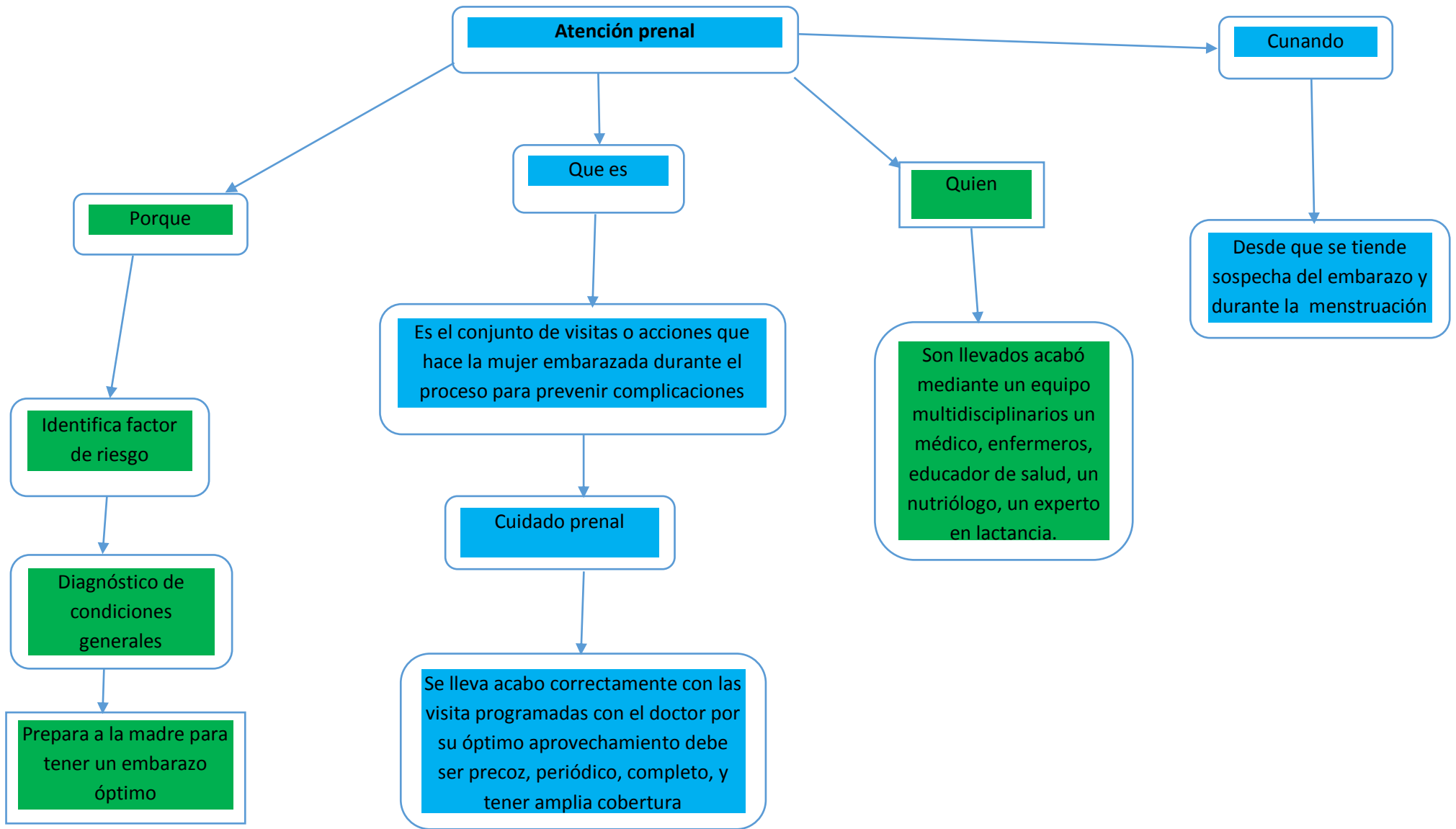
**Enfermedad actual**

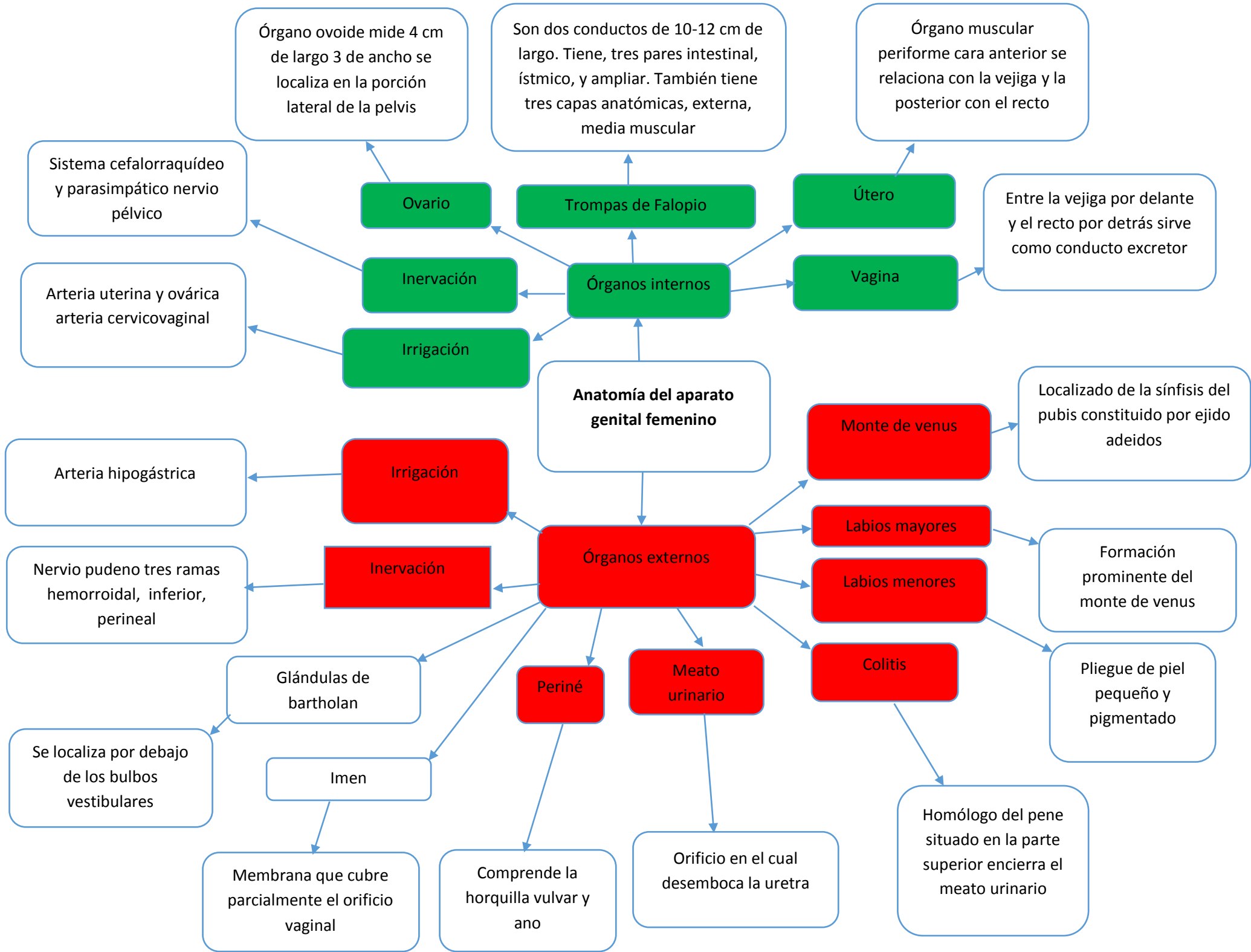
**Impresión diagnostica**

**Evolución y tratamiento**

**Impresión clínica**

**Para clínicos**





Son dos conductos de 10-12 cm de largo. Tiene, tres pares intestinal, ístmico, y ampliar. También tiene tres capas anatómicas, externa, media muscular

Órgano muscular periforme cara anterior se relaciona con la vejiga y la posterior con el recto

Órgano ovoide mide 4 cm de largo 3 de ancho se localiza en la porción lateral de la pelvis

Entre la vejiga por delante y el recto por detrás sirve como conducto excretor

Localizado de la sínfisis del pubis constituido por ejido adeidos

Formación prominente del monte de venus

Pliegue de piel pequeño y pigmentado

Homólogo del pene situado en la parte superior encierra el meato urinario

Orificio en el cual desemboca la uretra

Comprende la horquilla vulvar y ano

Membrana que cubre parcialmente el orificio vaginal

Se localiza por debajo de los bulbos vestibulares

Arteria hipogástrica

Nervio pudeno tres ramas hemorroidal, inferior, perineal

Sistema cefalorraquídeo y parasimpático nervio pélvico

Arteria uterina y ovárica arteria cervicovaginal

**Embriología del aparato genital femenino**

Que es

Es estudiar de la solución prenatal del aporte genital

**Desarrollo de la ganado**

Desarrollo de los genitales exteriores

Donde las células del rudimento gonotado se diferencian en las capas epiteliales se forman y generan los cordones sexuales los cuales rodean a la célula germinales que emigran hacia los ganado en la sexta semana del desarrollo

Desarrollo de los conductos genitales

Previo a la preferencia sexual alrededor de la cuarta semana aparece el feto los conductos wolffinos o S que se localizan y terminan en la cicloaca constituyendo el primordial de los conductos genitales

Se origina a partir de derivados de la cicloaca la membrana cicloaca queda entonces dividido en membrana urogenital por delante y membrana anal por detrás el seno urogenital interviene en la formación de la vejiga y la uretra de la vagina y de la próstata

**Ciclo sexual eje hipotálamo**

Que es

Es el conducto de la fecundación reproductora

Se trata de un decapeptido sintetizado por las células peptidodirigidos hipotalámico

Acciones de FSH sobre el ovario

Estimula el crecimiento y maduración del ovario

Estimula la formación de nuevos receptores a la propia fsh

Acciones de la LH sobre el ovario

Estimula con la FSH el desarrollo de los folículos y responsable de la secreción estrigenica

Hormonas revelantes en el ciclo femenino

Estrógenos en la mujer fértil son una mezcla de estradiol y estrógeno

El estrol es producido casi excesivamente por la placenta en el embarazo

Fases ováricas

Se divide en dos  
Ovulatoria y posovulatoria

Es el ovario FSH y LH se unen a las células de la Granula y toca para estimular la policogenos

Siglo sexual femenino

Suele tener un duración de 28 y 7 días durante la hemorragia de 4 a 2 días

Durante el ciclo endometrial la mucosa presenta varios cambios

## Hipófisis ovárico endometrio

En anatomía y fisiológica se puede considerar el sistema reproductor por tres elementos hipotalámico hipófisis y ovarios

**Hipófisis** regula las funciones del ovario mediante la producción de FSH y LH actúan directamente de los ovarios

**Primer nivel** radica en el hipotálamo donde están las neuronas exteriores sensibles que registran la variación de esteroides sexuales

**Segundo nivel** es la región del hipotálamo cuyas neuronas producen péptidos de acción hormonal

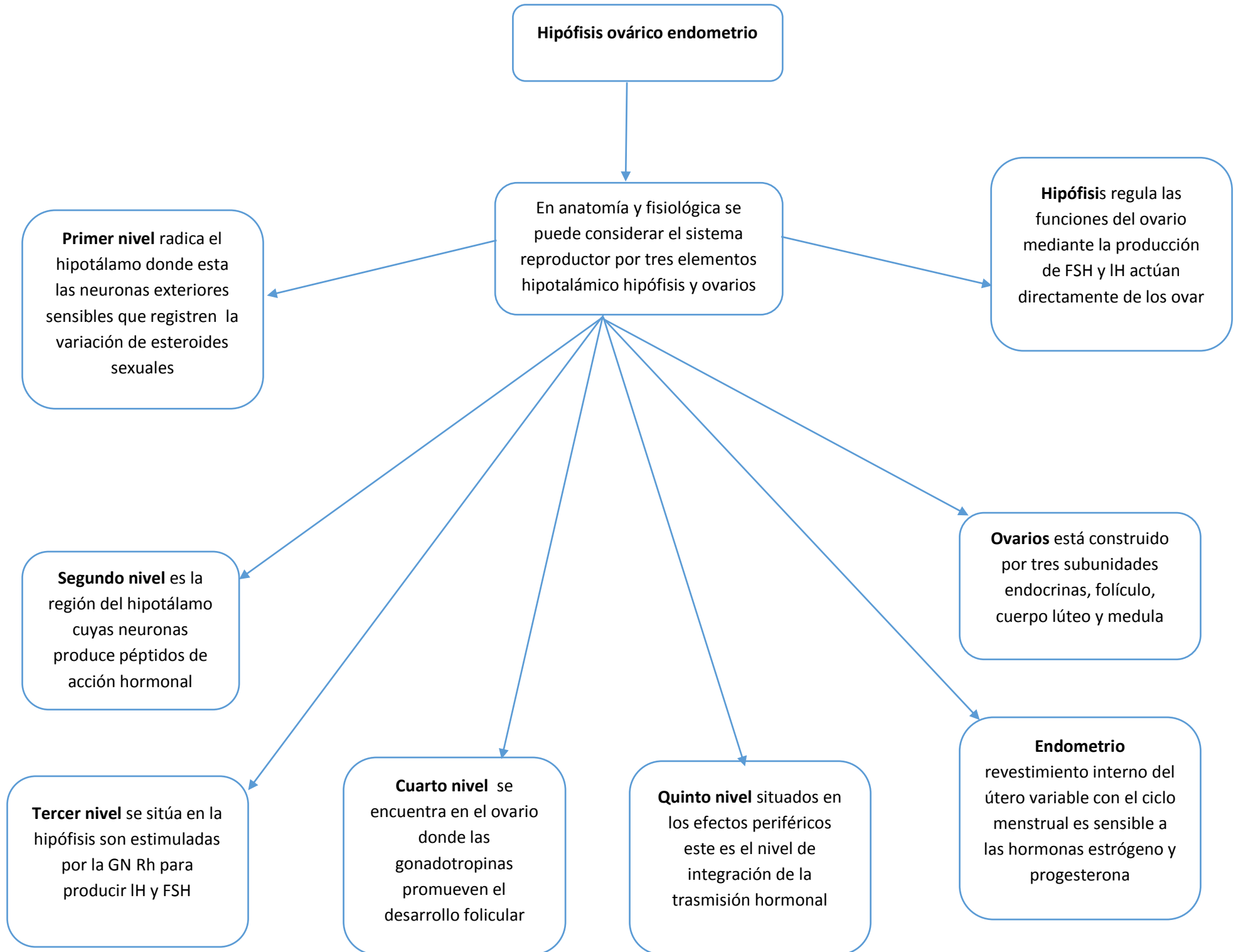
**Tercer nivel** se sitúa en la hipófisis donde son estimuladas por la GnRH para producir LH y FSH

**Cuarto nivel** se encuentra en el ovario donde las gonadotropinas promueven el desarrollo folicular

**Quinto nivel** situado en los efectos periféricos este es el nivel de integración de la transmisión hormonal

**Ovarios** están contruidos por tres subunidades endocrinas, folículo, cuerpo lúteo y medula

**Endometrio** revestimiento interno del útero variable con el ciclo menstrual es sensible a las hormonas estrógeno y progesterona



**Fecundación nidación ovular  
placentación**

**Fecundación**

Es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario

Se lleva a cabo en la ampolla de la trompa de Falopio

**Capacitación**

Es un requisito indispensable para que ocurra la fecundación

La fecundación comienza desde el momento en que el espermatozoide se abre a través de la barrera del abdomen

**Ovulación**

La mucosa cervical se lleva más fluida para permitir que el esperma llegue al útero

**Implantación y desarrollo de la placenta**

Es la unión e inserción del blastocito a la pared del útero

La pared del blastocito se cubierto en la capa externa de la membrana que rodea el embrión



**Placenta humana  
anatomía y fisiología  
líquido amniótico**

Que es

Es el a ciento principal del intercambio nutricional gaseoso entre la madre y el feto

Es importante observar y calcular el líquido amniótico

Su función del líquido amniótico ayuda al feto a moverse en el útero

Desidue

Observación y control del líquido amniótico

Es el endometrio grivido la capa funcional del endometrio de la mujer embarazada

Desarrollo de la placenta

Circulación placentaria

La cantidad de líquido amniótico es aproximadamente a 34 semanas del embarazo

Se denomina

Se caracteriza por la proliferación rápido del trofoblasto y desarrollo del saco y de las vellosidades crónicas

La velocidad crónica proporciona un amplio superficie para intercambio de nutrientes y oxígeno de la madre al feto

Deciduo basal

Deciduo capsular

Deciduo parietal

Circulación fetal

Circulación materna

Membrana placentaria

Circulación placentaria

Diagnóstico clínico del embarazo



Que es



Es cuando él bebe empieza a desarrollarse dentro de la madre



Diagnostico presuntivo del embarazo



Ordenes de los sentidos



Método de certeza



Diagnóstico clínico



Atraso menstrual



Se conforma por



Se utiliza la ecografía que emplea el ultrasonido



Consiste en



Aparato digestivo



Aparato urinario



Síntomas que describe la paciente o signos acerca de un embarazo



Aumento o disminución del apetito



Estado general



Mamas



Síntomas



Nauseas



Digestivo



Fatiga



Amenorrea