



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Cesar Leonardo Aguilar Ruiz*

*Nombre del tema: ginecología y obstetricia*

*Parcial: primer parcial*

*Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería y nutrición*

*Cuatrimestre: quinto cuatrimestre*

## **ginecologia y obstetricia.**

### **Introduccion**

#### **Ginecologia y obstetricia...**

Estas son dos ciencias que estudian aspectos relacionadas a la mujer con o sin estar embarazadas analizando las enfermedades y complicaciones que estas puedan tener en su vida y durante el parto, así como también en darles un seguimiento y los cuidados necesarios para superar estas enfermedades y/o complicaciones que se presenten y así poder retomar un estado de completo bienestar.

### **Desarrollo.**

#### **Historia clínica en gineco-obstetricia....**

Esta es la herramienta principal con la que un médico trabaja para la realización de la historia clínica la cual le sirve como principal método de diagnóstico, la historia clínica debe de contar con los siguientes datos:

- Edad
- Estado civil
- Edad de la menarquia
- Fecha de la última menstruación
- Grupo sanguíneo y Rh
- Alergias a medicamento, metales o latex
- Fármacos que este consumiendo

Las exploraciones en ginecología y obstetricia se realizan a toda paciente obstetrica o ginecologíaca sobre todo en pacientes gestantes, así como también los signos y revisiones constantes para prevenir cualquier complicación futura y que el proceso

del embarazo transcurra con mayor normalidad, existen maniobras que se aplican durante el embarazo llamadas maniobras de Leopold que son:

- La primera maniobra se usa para deducir la parte presentada (cefálica o podálica)
- En la segunda se usa para localizar espalda y determinar la situación fetal
- La tercera sirve para confirmar la presentación
- La cuarta se usa para saber el grado de encajamiento de la presentación

### **Atención prenatal. Cuidados correspondientes y frecuencia de consulta...**

Control prenatal se tiene que tener primero el concepto claro de salud reproductiva, que es el estado completo de bienestar físico y mental y social y no solamente la ausencia de las enfermedades o dolencias en todos los aspectos relacionados con el sistema reproductivo, sus funciones y procesos.

Para poder tener un control bueno de los cuidados de este control prenatal hay que llevar a cabo algunos puntos como lo son:

- La elaboración de la historia clínica
- El examen físico
- Solicitar exámenes paraclínicos

Algunas actividades de promoción de salud son:

- Actividad física
- Actividad sexual con protección
- Acompañamiento familiar
- La preparación para la lactancia
- Prevenir la automedicación
- Prevenir el riesgo de consumir sustancias nocivas

- La planificación familiar

Las clasificaciones de riesgo son:

- Bajo
- Medio
- Alto

## **Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné...**

Esto se puede dividir en secciones las que serían las siguientes partes:

- Los genitales externos
- Genitales internos
- Utero
- Trompas uterinas o de falopio
- Ovarios
- Vagina
- Vejiga urinaria
- Ureter

## **Embriología del aparato genital femenino....**

Este trabajo tiene como objetivo estudiar las características de evolución prenatal del aparato genital femenino para así registrar el inicio del desarrollo y así comprobar las diferencias en la etapa evolutiva para así detectar y comprender las anomalías que estas puedan llegar a tener para saber cuáles se presentan más frecuentemente, las principales áreas de exploración son:

- El desarrollo de la gónada

- Desarrollo de los conductos genitales
- Desarrollo de genitales externos

## **Ciclo sexual.....**

El control de la función reproductora requiere de una regulación muy precisa, cuantitativa y temporal para saber cuando el ciclo sexual es mucho más seguro para poder tener un embarazo con un riesgo bajo de padecer o sufrir complicaciones y poder tener un buen embarazo por medio del proceso de la fecundación

## **Fecundación.....**

es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario; se lleva a cabo en la ampolla de la trompa de Falopio a través de diversos procesos que permiten la fusión entre ambos gametos.

La capacitación del espermatozoide es un requisito indispensable para que ocurra la fecundación; dicho proceso es muy complejo e incluye cambios metabólicos y modificación en la permeabilidad de la membrana plasmática del espermatozoide.

## **Conclusion:**

En conclusión podemos decir que el principal objetivo de la ginecología y la obstetricia es el estudio del desarrollo de la mujer, el desarrollo del embarazo, el desarrollo durante el crecimiento y la maduración de la mujer, así como el estudio de las patologías que estas pueden llegar a tener, sin estar embarazada y estando embarazada para así poder hacer un plan de cuidados que se deben realizar para ayudar a prevenir y/o ayudar a curar estas patologías.