



Nombre de alumno: Arelis sanchez gomez

Nombre del profesor: Victor Manuel Nery Gonzales

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Ginecologia y obstetricia

Grado: 5to cutrimestre

INTRODUCCION

La ginecología y obstetricia es una especialidad médica que se especializa en brindar atención a las mujeres a lo largo de su vida, incluyendo el embarazo y el parto, además brindan diagnósticos y tratamientos para enfermedades de los órganos reproductores femeninos.

Durante el embarazo se deben tener cuidados especiales, tanto para cuidar de la salud de la mujer como del bebé. Lo más recomendable es realizarse exámenes médicos prenatales regularmente; el ginecólogo obstetra supervisará el embarazo, tomando la tensión arterial, evaluando el crecimiento y desarrollo del bebé.

Tratamientos obstétricos más frecuentes

- **Cuidados del embarazo.**

Durante el embarazo se deben tener cuidados especiales, tanto para cuidar de la salud de la mujer como del bebé. Lo más recomendable es realizarse exámenes médicos prenatales regularmente; el ginecólogo obstetra supervisará el embarazo, tomando la tensión arterial, evaluando el crecimiento y desarrollo del bebé.

- **Complicaciones de parto y cesárea.**

Las complicaciones del parto pueden ser provocadas por:

- Parto prematuro, por anomalías, malnutrición u otras causas.
- Sufrimiento fetal, falta de oxígeno.

- **Preeclampsia y eclampsia severa.**

La preeclampsia es la hipertensión de reciente comienzo con proteinuria después de las 20 semanas de gestación. Puede provocar:

- Visión borrosa, alteraciones del estado mental, etc.
- Náuseas y vómitos.
- Accidente cerebrovascular.

- **Incompatibilidad Rh.**

El factor Rh desempeña un papel importante en la salud del bebé. La incompatibilidad Rh se da únicamente cuando la madre es factor Rh negativo y el padre Rh positivo, ya que se crea la posibilidad de que el bebé tenga problemas de salud, no suele suceder en el primer embarazo, sino en los posteriores.

EMBARAZO MULTIPLE

Un embarazo múltiple es la gestación en la que se desarrolla más de un feto, como resultado de la fecundación de dos o más óvulos o cuando un óvulo se divide. Los niños que son resultado de un embarazo múltiple pueden ser gemelos, genética y físicamente iguales, o mellizos, diferentes o parecidos. Aunque no es muy frecuente, existen algunos casos en los que puede ocurrir que haya tres, cuatro, cinco o incluso más embriones. En estos embarazos, los bebés también pueden ser genéticamente idénticos, diferentes o una combinación de ambos, pero se trata de casos de embarazo de riesgo, tanto para la madre como para los bebés.

Los embarazos múltiples son mas riesgosos tanto para la madre como para el bebé como lo son:

- ♣ Nacimiento prematuro
- ♣ Hipertensión inducida por el embarazo más grave que en los embarazos de un solo bebé
- ♣ Anemia
- ♣ Aborto
- ♣ Parto con cesárea
- ♣ Hemorragia posparto
- ♣ Diabetes gestacional

Síntomas del embarazo múltiple

Aunque cada mujer puede experimentar los síntomas de forma distinta, los más frecuentes que distinguen un embarazo múltiple de otro normal son los siguientes:

- ♣ Estreñimiento
- ♣ Náuseas y vómitos matinales más intensos
- ♣ Dificultad para respirar
- ♣ Somnolencia y cansancio extremos
- ♣ Problemas a la hora de orinar
- ♣ Dolor de espalda
- ♣ Aumento rápido de peso (5 kg en el primer trimestre, mientras que en los embarazos normales es de 2 a 3 kg)
- ♣ Aumento del tamaño del útero
- ♣ Dolor pélvico
- ♣ Aumento del apetito
- ♣ Anticipación de los movimientos fetales (dos semanas antes que en el embarazo normal)

¿Cuáles son las causas del embarazo múltiple?

Existen una serie de factores relacionados con el embarazo múltiple, entre los cuales se encuentran los siguientes:

- ♣ **Genética:** los antecedentes de embarazos múltiples en la familia incrementan la probabilidad de desarrollar más de un feto.

- ♣ **Embarazo tardío:** en el caso de las mujeres mayores de 30 años, hay una mayor probabilidad de embarazo múltiple.
- ♣ **Embarazos previos:** el hecho de haber tenido embarazos previos también incrementa la probabilidad.
- ♣ **Tratamientos de fertilidad:** hay medicamentos y técnicas que pueden facilitar la producción de óvulos, dando como resultado un embarazo múltiple.

Presentación pélvica

La presentación pélvica del feto es la posición del feto, que se caracteriza por la ubicación del extremo pélvico del feto en relación con el plano de entrada a la pelvis pequeña. En las presentaciones pélvicas, el feto se encuentra en la posición longitudinal, se requiere el extremo pélvico, la cabeza está en la región del fondo uterino. La frecuencia de presentación pélvica es del 3-3.5% del número total de nacimientos, y en caso de embarazo prematuro, cada quinto nacimiento ocurre en una presentación de gas.

La presentación pélvica es la posición habitual del feto al final del segundo trimestre del embarazo. Pero debido al volumen relativamente grande del extremo pélvico, en comparación con la cabeza, la mayoría de las frutas en el tercer trimestre adquieren una cabeza previa.

Clasificación de la presentación pélvica

Presentación de nalgas (flexión):

incompleto o puramente glúteo: se encuentran las nalgas del feto;

Gluteal completo o mixto: las nalgas del feto se ofrecen junto con los pies;

Presentación de la pierna (extensor):

incompleto (se requiere un pie del feto);

completo (se ofrecen ambas piernas del feto)

¿Qué es la situación transversa?

Transversa es una situación en la que un bebé está atravesado en el útero antes del parto. Por lo general, no es posible tener un parto vaginal cuando el bebé está en esta posición, ya que mientras el cuello uterino y la vagina son elásticos y capaces de expandirse, no son lo suficientemente elástico como para dar cabida a un bebé que sale de lado.

CONCLUSION

La ginecología trata los problemas y salud del aparato reproductor femenino y aunque parezca una creación de la medicina moderna, no es así ya que la reproducción y la fertilidad son algo que ha preocupado a casi todas las culturas en todos los tiempos. Incluso como símbolo de prosperidad, los problemas ginecológicos representaban problemas de las cosechas y de la fertilidad de la tierra.

La ginecología abarca problemas diferentes que afectan a distintas zonas del aparato reproductor y en algunos casos los problemas son asintomáticos, es decir, no presentan síntomas.

Sobre todo en el caso de la infertilidad, que no se es consciente del problema hasta que se decide tener un hijo y el embarazo no llega. Pero, en términos generales, estos son algunos síntomas de problemas o enfermedades ginecológicas:

- Desarreglos menstruales: sangrado entre reglas, síndrome premenstrual, dolor, etc.
- Orinar con frecuencia y de forma repentina con dificultad para aguantar la micción.
- Micciones dolorosas.
- La vagina sangra sin motivo aparente después de tener relaciones sexuales o dolor durante el coito.
- Sensación dolorosa o de presión en la zona pélvica, diferente a los dolores menstruales comunes.
- Sensaciones en la vagina de ardor, dolor, picazón, escozor, inflamación o enrojecimiento.
- Ulceración o nudos en el área genital.
- Mayor secreción vaginal o con mal olor o con un color no habitual.

BIBLIOGRAFIA

- ♥ <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/embarazo-multiple>
- ♥ https://es-m.iliveok.com/health/presentacion-de-nalgas-del-feto_108958i15935.html
- ♥ <https://www.prucomercialre.com/que-es-la-situacion-transversa/>