

# La consulta médica

## Las revisiones médicas en el embarazo



### REVISIÓN MÉDICA

Existen varios controles que son recomendables realizar durante el embarazo

Actualmente, además del control prenatal rutinario realizado por tu gineco-obstetra es importante realizar diagnóstico prenatal (Ultrasonidos de Segundo Nivel) de forma oportuna por un sub-especialista en medicina materno fetal (Perinatólogo). Está última es una rama de la gineco-obstetricia que gracias a grandes avances científicos y tecnológicos en equipos de ultrasonido, se puede realizar el llamado "ultrasonido genético" de la semana 11 a la 13.6 de gestación, para determinar el riesgo de enfermedades

1

#### ULTRASONIDOS DE SEGUNDO NIVEL

Para un manejo integral del embarazo

2

#### ADN FETAL

Obtenido de la sangre materna, descarta varias enfermedades de tu bebe

3

#### QUÍMICA SANGUÍNEA, BIOMETRÍA HEMÁTICA

Otros estudios complementarios



#### Ultrasonido 3D y 4D

En los ultrasonidos de segundo nivel conoce el rostro y cuerpo de tu bebe.



#### Intervenciones Avanzadas

La medicina actual nos ofrece medios para solucionar anomalías, como la cirugía fetal, fotocoagulación entre otras.



#### Curva de tolerancia oral a la glucosa

Para el diagnóstico de la diabetes

cromosómicas como síndrome de Down o trisomía 21, así como trisomía 13 y 18 que son menos frecuentes, detectar algunas malformaciones congénitas que se presentan desde el primer trimestre del embarazo y además calcular riesgo de padecer preeclampsia, que es una enfermedad que afecta a las mamás y puede poner en riesgo su vida y la de su bebé, así como también alteraciones del crecimiento fetal y riesgo de que el nacimiento del bebé se presente antes del tiempo adecuado. También se debe realizar un ultrasonido

estructural en la semana 20 a la 24 de gestación para detectar otras malformaciones congénitas que se presentan en esta etapa y poder brindar el manejo y seguimiento adecuado de tu bebé.



Por último, es importante detectar alteraciones del crecimiento de la semana 28 a la 32 de embarazo, por lo que se recomienda un ultrasonido especializado realizado por el perinatólogo para detectar estas alteraciones. Además, al acudir con el médico materno fetal se podrá detectar factores de riesgo para complicaciones durante el embarazo, así como la necesidad de estudios más especializados para diagnosticar enfermedades genéticas.

## Estudios Clínicos Recomendados

El estudio de ADN Fetal en sangre materna, es uno de los más completos y avanzados disponibles en la actualidad, este estudio obtiene de la sangre de la madre información genética del feto y de esta manera realiza un estudio genético muy preciso donde se descartan posibles enfermedades y se definen múltiples factores de riesgo.

Otros estudio es el de marcadores bioquímicos conocido como Duo o Triple Test, el cual también basado en sangre materna detecta alteraciones genéticas con buena precisión pero menor a la del ADN Fetal.

Todos estos controles permitirían en caso de detección de alguna anomalía tomar medidas para alcanzar un embarazo saludable.

## CONTROL COMPLEMENTARIO

Tu médico te podrá solicitar además de los estudios de diagnóstico prenatal mencionados anteriormente, estudios como grupo y Rh sanguíneo, biometría hemática, anticuerpos, anti VIH, química sanguínea, examen general de orina y tiempos de coagulación, además de otros más específicos en base a tu historia clínica con la finalidad de detectar de forma oportuna alguna alteración que se puede presentar durante el embarazo y evitar de esta manera complicaciones.

