ESPECIALIDAD OBSTETRICIA



Se ocupa del embarazo, parto y puerperio. Del latín obstare "estar a la espera".

HORMONAS Y BIOQUIMÍCA

- Perfiles básicos Ginecología (Ver Doc. adjunto)
- Screening primer trimestre TRI2G
- Screening segundo trimestre TRIOG
- Perfiles hormonales en función de los ciclos ovulatorios: Estradiol 2EST; Progesterona PROG; Testosterona - TESL; LH; FSH; Prolactina – PROL

CITOGENETICA / BIOLOGIA Y CITOGENETICA MOLECULAR

- Panel trombofilias
 - Mutación gen factor V Leiden (MFVL)
 - Mutación gen factor II (MGPR)
 - Mutaciones gen MTHFR (MTHF)
 - Mutación gen JAK2 (JAK2)
- Panel abortos de repetición
 - Cariotipo en sangre periférica (en ambos miembros de la pareja) CARO X2
 - Regiones subteloméricas mediante FISH (en ambos) (FISIM)
 - Panel trombofilias (en la mujer) (MFVL; MGPR; MTHF; JAK2)
- Panel de screening preconcepcional básico
 - Cariotipo en sangre periférica (en ambos miembros de la pareja) CARO X2
 - Fibrosis quística (mutaciones más frecuentes) (en ambos) FQ33M X2
 - Síndrome cromosoma X frágil (PCR -Metilación) (en la mujer) FRAXS
- Panel de screening preconcepcional ampliado
 - Cariotipo en sangre periférica (en ambos miembros de la pareja) CARO X2
 - Fibrosis quística (mutaciones más frecuentes) (en ambos) FQ33M X2
 - Síndrome cromosoma X frágil (PCR -Metilación) (en la mujer) FRAXS
 - Sordera hereditaria (mutaciones frecuentes) (en ambos) SO20I X2
 - Atrofia muscular espinal (mutación frecuente) (en ambos) AMEG X2
- Panel prenatal básico en líquido amniótico
 - Diagnóstico rápido de aneuploidías mediante QF-PCR (QFPC)
 - Cariotipo CA00
 - Síndrome cromosoma X frágil (PCR-Metilación)
- Panel prenatal ampliado en líquido amniótico
 - Diagnóstico rápido de aneuploidías mediante QF-PCR (QFPC)
 - Cariotipo convencional CA00
 - Cariotipo molecular (arrayCGH) AC244
 - Síndrome cromosoma X frágil (PCR-metilación)
 - Detección de citomagalovirus DCMV
 - Detección de Toxoplasma DTOG
- Gestaciones evolutivas con hallazgos ecográficos anormales
 - Cariotipo molecular (arrayCGH) AC244
- Panel ILE (interrupciones legales del embarazo por malformación fetal)
 - Banco de ADN BDNA
 - Cariotipo molecular (arrayCGH) AC244

HORMONAS

• Perfiles hormonales en función de los ciclos ovulatorios: Estradiol, Progesterona, Testosterona, LH, FSH,...