

Programa

Inmunología y Hematología de la Reproducción Asistida

Unidad 1. El Sistema inmunitario en la reproducción

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Células T, macrófagos y estados inflamatorios en el embarazo.
- 1.3 Células Natural Killer Uterinas y su implicación en la placentación.
- 1.4 Conclusión.

Unidad 2. Inhibición exagerada e hiperactivación inmune: impacto sobre la implantación y placentación

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Inhibición exagerada por incompatibilidad inmunológica: el sistema KIR/HLA-C.
- 1.3 Hiperactividad: Patología autoinmunes e inflamación.
- 1.4 Conclusiones.

Unidad 3. Líneas terapéuticas en inmunología reproductiva

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Posibles terapias para incompatibilidad inmunológica (combinaciones de riesgo KIR—HLA-C).
- 1.3 Líneas terapéuticas en hiperactividad inmunológica: Patologías autoinmunes e inflamación.

Programa

Inmunología y Hematología de la Reproducción Asistida

1.4 Conclusiones.

Unidad 4. Trombofilia y fallo de implantación

1.1 Trombofilia hereditaria.

1.2 Trombofilia adquirida.

1.3 Papel en el fallo de implantación.

1.4 Manejo en reproducción asistida.

1.5 Manejo en embarazo y postparto.

1.6 Recomendaciones generales.