

MÉTODO PARA PREDECIR LA EDAD GESTACIONAL DE PARTO EN UNA MUJER GESTANTE

La presente invención se refiere a un método in vitro para predecir la edad gestacional de parto en una mujer gestante con riesgo de parto pretérmino (PP).

Descripción

A pesar del gran esfuerzo entre todos los sectores de la salud, la tasa de PP sigue siendo el "gran problema" para obstetras, neonatólogos y otros especialistas médicos, tanto por las dificultades relacionadas con la asistencia y complicaciones de los nacidos como por su pronóstico a largo plazo.

Debido a que el PP, además de elevar la morbilidad y mortalidad perinatales, causa daño neurológico y afecta el desarrollo en los recién nacidos, existe una gran necesidad de identificar a mujeres en riesgo de sufrir parto pretérmino y comprender mejor los mecanismos que culminan en PP. Los medios diagnósticos disponibles no pueden predecir certeramente en qué gestantes se desarrollará un PP de forma que resulta prioritario predecir la edad gestacional de parto en una mujer gestante.

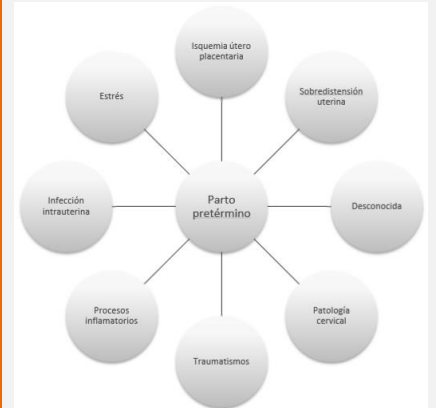
El método de la invención predice, a través de variables clínicas y analíticas, la semana de gestación en la que se va a producir el parto.

Ventajas

Método muy sencillo y efectivo que predice con una elevada efectividad aquellas pacientes que van a tener PP.

Permite diagnosticar y planificar el tratamiento y el seguimiento de las pacientes con riesgo a sufrir PP.

Se basa en la medición de la longitud cervical, niveles Proteína C reactiva (P-CR) y niveles Interleuquina 6 (IL-6).



Factores de riesgo para sufrir parto pretérmino.

Estado de la propiedad industrial:

Solicitud de patente española (2018)

Tipo de colaboración solicitada

- Acuerdos de investigación
- Acuerdos de fabricación
- Acuerdos de licencia en exclusiva
- Acuerdos de licencia en no exclusividad

Contacto

Instituto de Investigación Sanitaria Aragón

Unidad de Innovación:

innovacion@iisaragon.es