



Análisis de la variabilidad en ciclos repetidos de donantes.

J. Guerrero, J. Ten, A. Bernabeu, B. Moliner, A. Rodríguez-Arnedo, J. Llácer, R. Bernabeu.. Congreso SEF. Barcelona. Mayo 2014.

En este estudio se evalúa como varía en una misma paciente (en este caso donantes de ovocitos) el número de óvulos que se recogen y el consumo de hormonas necesario para la estimulación ovárica en dos ciclos consecutivos. Para ello se utilizó un método estadístico que permite analizar el grado de concordancia. Existen factores que pueden influir en esta variación, como aquellos asociados a la propia paciente o al proceso en sí.

Si bien el consumo de gonadotropinas se mantuvo prácticamente estable entre ciclo y ciclo, se observó una variación importante en el número de ovocitos recuperados. Esto podría deberse probablemente a la diferente susceptibilidad mostrada en la respuesta ovárica de la misma donante en momentos diferentes.

Jaime Guerrero