



**Estudio piloto comparativo entre dos presiones de aspiración para recuperación ovocitaria en ciclos de ovodonacion**

A. Pérez De la muela, E. Quevedo, MC. Tió, JC. Castillo, R. Bernabeu. **Comunicación Oral.** Congreso SEF. Barcelona. Mayo 2014

En este estudio realizado en donantes de óvulos, exploramos de forma comparativa si existían diferencias al emplear una presión de aspiración de 150 vs 200 mmHg para realizar la captura de los óvulos, además valoramos el tiempo empleado en el procedimiento y si aumentaba el daño al ovocito. Se concluyó que ambas presiones recuperan un número similar de óvulos; asimismo el daño al ovocito es mínimo y similar entre ambas presiones. Si bien el estudio fue realizado en donantes de óvulos, sus resultados pueden extrapolarse a pacientes que realizan fecundación *in-vitro* con sus propios óvulos y que posean características similares (< 35 años y con respuesta normal o alta).

Dr. Juan Carlos Castillo