

REPRODUCCIÓN Y SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO (SOP)

(Esta información es genérica, por lo que queda sujeta a las variaciones que el especialista considere oportunas)

(Le recomendamos que lea la información dada por la Sociedad Española de Fertilidad en la página http://www.sefertilidad.net/docs/pacientes/spr_sef_fertilidad.pdf)

Datos tomados el 01/06/2022 en <https://www.reproduccionasistida.org/fertilidad-con-ovarios-poliquisticos/>
Imágenes del Dr. Julio Herrero
Texto supervisado por la Dra. Cecilia García Díaz de Reproducción

El SOP se produce por un exceso de andrógenos, hiperandrogenismo (lea su documento específico), que imposibilita la maduración ovocitaria, entre otras cosas:

- ✓ Aumento de caracteres típicamente masculinos.
- ✓ Folículos enquistados al no producirse la ovulación (anovulación): ovarios poliquísticos. Este tipo de ovario puede aparecer fuera del SOP y no es obligatorio que produzca esterilidad.
- ✓ Amenorrea (falta de menstruación) (lea su documento específico).

La causa de este síndrome se considera multifactorial: puede combinar causas hereditarias y ambientales.

Para diagnosticarse es necesario que aparezcan 2 de los siguientes enunciados:

- ✓ Anovulación u oligoovulación: falta de ovulaciones o número de ovulaciones disminuidas, lo que anula o disminuye las probabilidades de gestar (lea su documento específico).
- ✓ Hiperandrogenismo clínico o analítico (lea su documento específico).
- ✓ Ovario poliquístico.