

SKILLER
academy

SKILLER
ESCAPA
DEL TRABAJO ABURRIDO

Logra tu empleo en
el mundo tecnológico
aprendiendo de forma
práctica y real

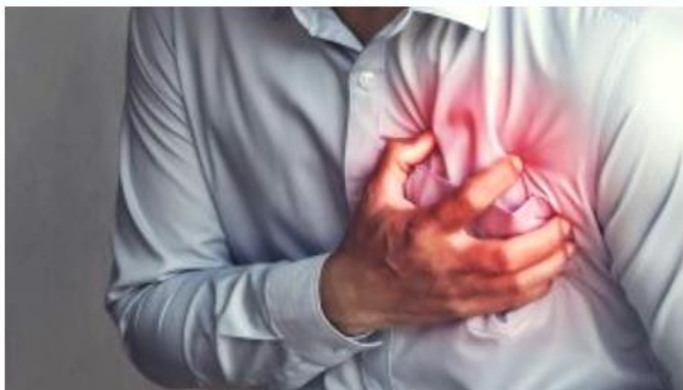
BOOTCAMP PROGRAMÁTICA

Salud

[Etiquetas](#) | [Ginecología](#) | [Ovarios](#) | [Hormona](#) | [síntomas](#) | [Tratamientos](#)

Todo lo que necesitas saber sobre el Síndrome del Ovario Poliquístico (SOP)

Lo más leído



¿Tienes seguro de vida?



Deberías. Introduce 5 datos y comprueba en 1 minuto cuánto te costaría

El Síndrome del Ovario Poliquístico (SOP), también conocido como síndrome de Stein-Leventhal, es un trastorno hormonal común que afecta a las mujeres en edad reproductiva. Se caracteriza por la presencia de quistes en los ovarios, desequilibrios hormonales y síntomas relacionados.

Los ovarios poliquísticos contienen múltiples pequeños quistes, que son sacos llenos de líquido que se forman en los ovarios. Estos quistes son, en realidad, folículos inmaduros que no llegan a liberar un óvulo durante el ciclo menstrual normal. Esto puede llevar a un desequilibrio hormonal, especialmente en los niveles de hormonas sexuales femeninas como los estrógenos y la progesterona.



[Católica fue un emperador pagano que gobernó con mano de hierro](#)

[4 Leyendas del México colonial](#)

[5 ¿Cómo se toma el tamoxifeno en el culturismo?](#)

Noticias relacionadas

Expertos advierten acerca del incremento de trastornos mentales asociados a adicciones

El 26 de junio se conmemora el Día Internacional de la Lucha contra el Uso Indebido de Drogas, una problemática que supuso en España 38.544 admisiones a tratamiento por abuso o dependencia de sustancias psicoactivas durante 2020, según datos del Informe 2022 del Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA).

El ISCIII concede a la doctora Alicia Hernández Gutiérrez el primer 'Reconocimiento Mujeres Científicas en Salud'

La doctora en Ginecología Marta Sánchez-Dehesa detalla la sintomatología más habitual de este síndrome.

¿Cuáles suelen ser los síntomas más frecuentes?

- Irregularidades menstruales: períodos menstruales irregulares, ausencia de menstruación o sangrado abundante.
- Hiperandrogenismo: aumento de los niveles de hormonas masculinas (andrógenos) que puede causar acné, exceso de vello corporal (hirsutismo), pérdida de cabello en la cabeza (alopecia) y cambios en la piel.
- Resistencia a la insulina: muchas mujeres con SOP tienen resistencia a la insulina, lo que significa que sus cuerpos no responden adecuadamente a esta hormona. Esto puede llevar al desarrollo de diabetes tipo 2.
- Problemas de fertilidad: el desequilibrio hormonal y la falta de ovulación regular pueden dificultar la concepción y aumentar el riesgo de infertilidad.
- Aumento de peso: algunas mujeres con SOP tienen dificultades para controlar su peso o experimentan un aumento de peso inexplicado.
- Otros síntomas: fatiga, cambios de humor, dolor pélvico y aumento del riesgo de enfermedades metabólicas como enfermedades cardíacas y diabetes.

problemática que supuso en España 38.544 admisiones a tratamiento por abuso o dependencia de sustancias psicoactivas durante 2020, según datos del Informe 2022 del Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA).

El ISCIII concede a la doctora Alicia Hernández Gutiérrez el primer 'Reconocimiento Mujeres Científicas en Salud'

La Dra. Alicia Hernández Gutiérrez, jefa del Servicio de Ginecología en el Hospital La Paz de Madrid y directora del Grupo de Investigación de Endometriosis del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, ha sido distinguida con el primer 'Reconocimiento Mujeres Científicas en Salud', impulsado por el Instituto de Salud Carlos III, que la labor investigadora de mujeres que realizan ejercicio clínico en especialidades quirúrgicas.

