

EL POLEN PALM Y SU EFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO DE LOS FOLICULOS EN LA MUJER Y SOBRE LA ESPERMATOGÉNESIS EN EL HOMBRE

Composición química del Polen Palm (semilla de la fertilidad de Al-Qassim)

- 17% caña de azúcar
- 22% proteínas
- 54% calcio (vitamina H,B, fósforo y hierro)
- Hormona estrona (*estimula el funcionamiento de los ovarios*)

La estrona “E1”, también llamada foliculina (*hormona folicular*), esta hormona estrogénica secretara por el ovario y el tejido adiposo.

Síndrome del ovario poliquístico, el Polen Palm es conocido en todas las antiguas civilizaciones como el símbolo de la fertilidad.

Estudios realizados han demostrado que el Polen Palm es un potente tonificador del cuerpo gracias al tipo de grasa que posee a parte de la hormona estrona que activa y regula el ciclo menstrual también activa la producción de óvulos, entre las funciones de la estrona consiste en nutrir los mitocondrias y estimula la glándula pituitaria aumentando los niveles de progesterona y regula la actividad hormonal.

Hay muchos remedios naturales que ayudan a estimular los óvulos como por ejemplo:

- Té verde, caléndula, ortiga, la granada, aguacate, nueces, zanahorias, arándanos, legumbres, frutas, jengibre, canela, omega 3, omega 6, semilla de sésamo, huevos, alcachofas, fenogreco (Fenovir).

El **Polen Palm** de *Al-Qassim* es el único por su pureza (con referencia a su cultivo, olor, color, sabor y peso) concentración (una cápsula de Polen Palm 400mg), composición (vitaminas, minerales y hormonas), de manera que actúa igual o mejor que muchos medicamentos químicos que estimulan los óvulos, como por ejemplo:

- Citrato de clomifeno (CLOMID)
- Hormona folículo estimulante (GONAL, HCG)

El **Polen Palm** actúa como agonista de la dopamina *disminuyendo el nivel de la prolactina, una hormona que impide la ovulación.*

El estrógeno natural más potente en seres humanos es el **17 b – estradiol seguido por la estrona la que tiene el Polen Palm.**

Ante un ciclo ovulatorio espontáneo inician su desarrollo alrededor de 10-12 folículos. Esto se logra mediante estímulos hormonales que van de la hipófisis al ovario y viceversa. Tanto en hombres como en mujeres la FSH estimula la maduración de las células germinales.

- **En las mujeres:** *El Polen Palm estimula el FSH, la cual ayuda al crecimiento de los folículos ováricos inmaduros en el ovario, afectando a las células granulosa, cuando los folículos maduran uno de ellos se convierte en dominante.*
- **En el Hombre:** *El Polen Palm estimula el FSH, aumentando la producción de proteínas de unión a los andrógenos mediante las células de SERTOLI de los testículos y esto es esencial para la espermatogénesis.*

Estudio realizado por el *Dr. Wafik Al-Wattar*
(director médico de Siremsyr)

www.siremsyr.com

info@siremsyr.com

