

Médicos argentinos prueban que una droga mejora la fertilidad

EL TRATAMIENTO CON EL SUPLEMENTO DIETARIO

Dehidroepiandrosterona (DHEA) mejora la fertilidad en general y en aquellas mujeres que realizan tratamientos de fertilización asistida, según un estudio realizado por científicos argentinos que fue presentado en los Estados Unidos.

“Nunca se había realizado un estudio así con esta droga. Los resultados fueron asombrosos, porque mostraron una tendencia muy significativa en la tasa de embarazo en las mujeres que fueron tratadas con DHEA: el 43 por ciento, contra el 35 por ciento de aquellas mujeres que recibieron un placebo”, dijo la especialista Ester Polak de Fried, una de las autoras del estudio.

UN MEDICAMENTO INOCUO

Los científicos argentinos realizaron el estudio sobre 31 mujeres sanas que realizaban tratamientos de fecundación asistida por problemas de fertilidad de sus parejas y los resultados fueron presentados la semana pasada en el Congreso Anual de la Sociedad Americana de Medicina Reproductiva (ASRM), que se realizó en la ciudad de San Antonio, en el estado de Texas.

“Decidimos hacer este estudio sobre mujeres que están en tratamiento de fertilización asistida porque la DHEA es un suplemento dietario de venta libre en Estados Unidos, muy utilizado por diferentes profesionales por sus efectos positivos sobre el bienestar físico, el estado de ánimo y la circulación, entre muchos otros aspectos benéficos”, explicó Polak.

“Se trata de un medicamento inocuo, que no produce efectos colaterales. Y aunque es muy famoso en los Estados Unidos, todavía en la Argentina no se conoce”, señaló Polak.

Sobre los resultados de la investigación, la experta destacó que “también fue más elevada la tasa de óvulos fecundados en las mujeres que recibieron la droga en comparación con las que no la recibieron y en aquellas mujeres tratadas con la droga la tasa de cancelación fue menor por fallas de respuesta del óvulo”, agregó.

Los científicos realizaron un estudio denominado prospectivo randomizado y a doble ciego, pues de las 31 pacientes del estudio, 16 recibieron un placebo y 15 la droga, y ni las pacientes ni los expertos sabían cuáles eran aquellas mujeres que recibían el tratamiento con DHEA.

Por otra parte, Polak explicó que “creemos que la DHEA podría mejorar el desarrollo folicular, es decir los folículos, el compartimiento del ovario que tiene en su interior el óvulo”.