

Prueban con éxito una droga que mejora la fertilidad



ES UN SUPLEMENTO DIETARIO DE VENTA LIBRE EN EE.UU. Y CASI DESCONOCIDO EN ARGENTINA. MOSTRÓ UNA TASA DE EMBARAZO DEL 43%.

El tratamiento con el suplemento dietario Dehidroepiandrosterona (DHEA) mejora la fertilidad en general y en aquellas mujeres que se someten a técnicas de fertilización asistida, según un estudio realizado por científicos argentinos presentado en 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 a la agencia de noticias Télam la especialista Ester Polak de Fried, una de las autoras del estudio, del Departamento de Medicina Reproductiva del CER Instituto Médico de Buenos Aires.

LOS ESTUDIOS. Los científicos realizaron el estudio sobre 31 mujeres sanas que realizaban tratamientos de fecundación asistida por problemas de fertilidad de sus parejas. Los resultados fueron presentados la semana pasada en el Congreso Anual de la Sociedad Americana de Medicina Reproductiva (ASRM), que se realizó en San Antonio, 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. “Es un medicamento inocuo, que no produce efectos colaterales. Y aunque es muy famoso en los Estados Unidos, todavía en la Argentina no se conoce”, agregó.

Como los especialistas encontraron una mejor tasa de fertilidad en las mujeres tratadas con DHEA, creen que esta droga mejora la calidad del óvulo. “Pero para llegar a una conclusión definitiva, es necesario realizar un estudio mayor, con al menos 700 pacientes de estas características para tener una estadística significativa”, aclaró. Este nuevo estudio se realizará en el CER Instituto Médico (que está asociado a la Maestría de Biología Molecular Médica de la Universidad de Buenos Aires) y otros centros de México, Italia e Israel.