Fecha 19/07/2025 Audiencia 320.543 ACTUAL IDAD Sección: \$9.113.706 Tirada: 126.654 Frecuencia: SEMANAL Vpe pág: \$20.570.976 Difusión: 126.654

44,3%

\$20.570.976 Ocupación:

Pág: 9

Tipo de fármacos que se utilizan para adelgazar

"Niños Ozempic": ¿Por qué estos medicamentos se relacionan con aumento de embarazos?

Expertos advierten que pueden interferir con la absorción de anticonceptivos orales y, al propiciar una reducción significativa del peso corporal, mejorar el metabolismo y favorecer indirectamente la fertilidad en algunas mujeres.

Primero fue su uso médico en el tratamiento de la diabetes tipo 2. Luego vino el *boom* por sus efectos en la pérdida de peso. Hoy, los medicamentos agonistas de GLP-1, como la semaglutida (comercializada como Ozempic en Chile), vuelven a estar en el centro de la conversación por otro efecto inesperado: el aumento de embara-

zos en mujeres que los utilizan. Medios internacionales y usua-rias en redes sociales han bautizado este fenómeno como "Ozempic ba-bies", y ya se habla incluso de un baby boom asociado a estos fármacos, oudy ocom associato a estos larinacos, que estarían provocando embarazos en mujeres que usan anticonceptivos orales o que presentan ciertos problemas de fertilidad.

El año pasado, el diario británico
The Guardian informó que la creciente popularidad de estos medicamentos babás coincidido con un au-

mentos había coincidido con un aumento de embarazos. Como ejemplo, mencionó grupos de Facebook dedicados al tema, con más de 750 miembros, así como múltiples publicaciones en la red social Reddit, donde abundan relatos sobre estas

Vpe:

Vpe portada:

experiencias.

Más recientemente, el mismo medio consignó que la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios del Reino Unido emitió su primera alerta pública respecto al uso conjunto de anticonceptivos y estos medicamentos, lue-go de recibir 40 reportes de embarazos ocurridos durante el uso de

razos ocurridos durante el uso de este tipo de fármacos.
En Chile, especialistas consultados reconocen haber escuchado o visto casos similares. "Es algo que he leído y que también he tenido experiencia con algunas de mis padiontes", confirma Amária Versaria. cientes", confirma Angie Vergara, ginecoobstetra y especialista en Medicina Reproductiva de UC Christus.

Estos medicamentos, explica Marisel Figueroa, diabetóloga de la Clínica Alemana, "actúan a distintos niveles: pancreático (contro-lando los niveles de glicemia), sis-tema nervioso central (disminuvendo el apetito y aumentando la saciedad) y gastrointestinal (dis-

minuyendo el vaciamiento gástrico, lo que también contribuye a la sensación de saciedad)".

Este último mecanismo —la ra-lentización del vaciamiento gástrico (proceso mediante el cual el estóco (proceso mediante el cual el esto-mago vacía su contenido) — podría estar vinculado a algunos de estos embarazos. "Como estos fármacos disminuyen el vaciamiento gástri-co, puede haber un retardo en la ab-sorción de anticonceptivos orales. Además, uno de los efectos adversos es la presencia de náuseas y vómitos, lo que puede llevar a que la nntos, fo que precozmente el paciente elimine precozmente el anticonceptivo que tomó vía oral", señala Figueroa. Estos efectos, añade Vergara, "po-drían disminuir la efectividad del

pruebas a largo plazo

sobre su efecto en la gesta-ción, se recomienda suspender el uso de estos medicamentos

dos meses antes

de buscar un embarazo o de inmediato si este ya

ocurrió.

anticonceptivo oral y si no se usa otro método adicional, como el preservativo, las usuarias se podrían embarazar. La sugerencia en esas

pacientes es que usen doble método o que cambien a un anticoncep-

tivo hormonal no oral (por ejemplo, inyectable o transdérmico), para evitar esta interacción"

Por otro lado, los especialistas coinciden en que en mujeres con obesidad, síndrome de ovario poliquístico, resistencia a la insulina o diabetes, este tipo de tratamiento
—al contribuir a la baja de peso y al mejor control metabólico— puede favorecer indirectamente la fertili-dad. "Se ha visto que aquellas muje-res que tienen sobrepeso y chires que tienen sobrepeso y obesi-dad, al bajar un 10% de su peso ini-cial, mejoran niveles hormonales que llevan a ovulaciones regulares, mejoran la calidad del óvulo y dis minuven inflamación a nivel del en-

minuyen inflamación a nivel del en-dometrio uterino, lo que permite una mejor implantación del em-brión", detalla Figueroa. Alejandro Manzur, ginecólogo de la Unidad de Medicina Reproducti-va de Clínica Meds y presidente de la Asociación Latinoamericana de Endocrinología Ginecológica, acla-ra que "estos medicamentos no son inductores de ovulación. Sin embarque provocán, algunas pacientes con ausencia de ovulación —algo que veo con frecuencia en mujeres con síndrome de ovario poliquístico, por ejemplo— comienzan a ovular una vez que bajan de peso. Y la paciente tiene que saber que, una vez que inicia ciclos menstruales está abierta la

go, dada la baja importante de peso

les, está abierta la opción de concep ción y gestación".

El mismo efecto

podría verse si una persona con obesi-dad baja de peso mediante otros métodos, como ci-rugía bariátrica, agrega Vergara. Sin embargo, Manzur advierte que "la baja de peso en ese contexto es mucho más brusca y no es tan bien com-pensada nutricionalmente. Entonces, son embarazos de alto riesgo si ocurren dentro del primer año poste-rior a la cirugía".

## Resguardos

También hay ciertos cuidados También hay ciertos cuidados que considerar si una mujer queda embarazada mientras usa estos fármacos. "Estas drogas (como semaglutida) empezaron a estudiarse alrededor de 2005 y en 2010 se aprobó el liraglutide por la FDA (Administración de Alimentos y Madiamentos de la Estade Uni. (Administración de Alimentos y Mediciamentos de los Estados Unidos). Es decir, tenemos 15 años de uso: es poco tiempo para evaluar efectos adversos a largo plazo. Pero hay estudios en animales, con dosis muy altas, que indician que podrían esta tenetoránicos (que podrían ser teratogénicos (que puede causar malformaciones con-génitas o defectos de nacimiento)", advierte Manzur.

Por ello, la recomendación de los especialistas es suspender estos me-dicamentos dos meses antes de buscar un embarazo o inmediatamente si este ya ocurrió. "Existen algunos reportes con pocas pacientes que sugieren que los bebés concebidos por mujeres que usaban algún ago-nista de GLP-1 no han presentado problemas en su desarrollo y, en general, han nacido sanos. Sin embargo, se trata de casos aislados y no hay estudios robustos que respal-den su uso durante la gestación", concluye Vergara.