

Pág.: 11 Cm2: 359,6 VPE: \$864.824 Fecha: 29-10-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur 30.000 Lectoría: Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Estudio: Ozempic también tiene efectos positivos en la enfermedad renal crónica

Conocido fármaco para la diabetes

Estudio: Ozempic también tiene efectos positivos en la enfermedad renal crónica

El fármaco para la diabetes Ozempic, que juega además un papel activo en la reducción del apetito y la bajada de peso, tiene también efectos positivos en la enfermedad renal crónica suma-

da a la obesidad, según un ensa-yo preliminar con 101 personas. Dirigido por Hiddo L. Heers-pink, del Centro Médico Universitario de Groningen (Países Ba jos), el estudio se ha realizado en Canadá, Alemania, España y Países Bajos

Los resultados se publicaron en la revista Nature Medicine y se presentaron simultáneamen-te en el congreso anual de la So-ciedad Americana de Nefrología. En el ensayo clínico aleatorizado doble ciego participaron 101 voluntarios (sin diabetes). La mitad recibió inyecciones de semaglutida -comercializada, entre otros, como Ozempic y Wegovy- durante 24 semanas, mientras que la otra mitad reci-bió un placebo.

El seguimiento descubrió que la cantidad de proteínas en la orina, una medida de resultado que indica el grado de daño re nal, se redujo hasta en un 52% informa un comunicado de Gro-

ningen. Además, se observó que el grado de inflamación renal dismi-nuía en un 30%. El descenso de la tensión arte-

rial de los participantes fue tan

importante como el que da un importante como el que da un fármaco hipotensor y, en ellos, una medida clave de la insufi-ciencia cardíaca se redujo en un 33%. Los participantes también perdieron alrededor del 10% de

su peso. Para Heerspink, lo mejor de estos resultados es que el fármaco tiene efectos directos e indirectos en los riñones.

Directos sobre los parámetros de inflamación del riñón, ya que reduce el tejido adiposo de alre-dedor, lo que disminuye la can-tidad de proteínas en la orina. E indirectamente porque dismi-nuye el peso y la tensión arterial de los participantes, explica el investigador.



El estudio se realizó en cuatro países.

EXPECTATIVA REAL

Todas las señales "son verdes" para probar este fármaco en un estudio a gran escala, concluye Heerspink.

"Me gustaría averiguar si pue-de reducir el número de diálisis o

trasplantes de riñón y también si funciona positivamente en pa-cientes con daño renal sin obesidad. Solo que ahora es muy difí-cil conseguir suficiente cantidad del fármaco para hacer los estu-dios debido a su popularidad sin

precedentes", añade.

No es la primera vez que se analiza la posible eficacia de la semaglutida más allá de la dia-betes y la obesidad. Por ejemplo, se está investigando para afecciones cardiovasculares y otras enfermedades. De hecho, los científicos distin-

guidos con el Premio Princesa de Asturias de Investigación por los avances que han permitido el de-sarrollo de este tipo fármacos consideran que se están abriendo nuevas fronteras para que sus des-cubrimientos puedan ayudar a tratar enfermedades neurodegenerativas como el párkinson o el alzhéimer.

Daniel J. Drucker, Jeffrey M. Friedman y los químicos Jens Juul Holsty Svetlana Mojsov, cuatro líderes mundiales en el campo de la endocrinología, se encuentran

la endocrinología, se encuentran en la ciudad española de Oviedo para recibir este viernes el galar-dón, que les fue concedido junto a Joel F. Habener. "Estamos muy emocionados porque podría ayudar a combatir también enfermedades neurode-generativas como el párkinson", reconoció Mojsov hace unos días.

