

Pág.: 11 Cm2: 336,1 VPE: \$808.201 Fecha: 22-08-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida Tipo: Noticia general

Un estudio asocia el consumo habitual de carne roja al desarrollo de diabetes tipo 2: 2: "son las pruebas más completas a la Título:

Un estudio asocia el consumo habitual de carne roja al desarrollo de diabetes tipo 2: "son las pruebas más completas a la fecha"

Un estudio, con datos de casi dos millones de personas de 20 países, constató la asociación entre el consumo habitual de car ne roja, procesada y no procesa da, y el mayor riesgo de desarro-llar diabetes tipo 2 en un margen de diez años.

La investigación, recogida en la revista The Lancet Diabetes & En-docrinology y liderada por la Uni-versidad de Cambridge, enReino Unido, usó los datos de salud recabados por el proyecto internacio-nal de investigación InterCon-nect, que tiene como objetivo mejorar el conocimiento sobre dia betes y obesidad.

El proyecto posee datos detalla-dos de edad, sexo, comportamien-tos relacionados con la salud, la ingesta energética y el índice de masa corporal de 31 grupos de se-guimiento en 20 países.



El consumo de 50 gramos diarios aumenta en 15% el riesgo

A MÁS CARNE ROJA...

Los investigadores concluyen que el consumo habitual de 50 gramos de came roja procesada al día-el equivalente a dos lonjas-se asocia a un incremento del 15% de las posibilidades de desarrollar diabetes de tipo 2 en los diez años siguientes a iniciar ese consumo tan frecuente, respecto a una per-

sona que no lo tiene. El mismo incremento en el riesgo presenta el consumo fre-cuente de 100 gramos de carne ro-ja no procesada al día, esto es, el ta-

maño de un filete pequeño. Aunque el consumo habitual de carne de ave también se asocia a más posibilidades de padecer diabetes tipo 2 en el margen de diez años, el porcentaje es menor: un aumento del riesgo del 8% respecto a otra persona que no coma este tipo de carne.

"Nuestra investigación aporta las pruebas más completas hasta la fecha de la asociación existente entre el consumo de carne procesada y carne roja no procesada y el mayor riesgo futuro de diabetes de tipo 2", señala una de las autoras, Nila Forouhi, investigadorade epidemiología de la universidad de Cambridge.

Forouhi considera que, aunque hay que seguir profundizando en esta asociación, es recomendable limitar el consumo de carne roja

limitar el consumo de carne roja

limitar el consumo de carne roja en aumento a nivel mundial-pa-ra reducir los casos de diabetes de tipo 2 en la población. Hasta ahora se habían realiza-do estudios de este tipo en Euro-pa, Estados Unidos o Japón, pero este es el primero que incluye gru-ros de población de Cirente Me. pos de población de Oriente Me-dio, Latinoamérica y el sur de Asia; no así de África, donde sigue sin haber datos suficientes.