

ESTUDIO VINCULA EL CONSUMO DE ALCOHOL CON UNA MAYOR INCIDENCIA DEL CÁNCER DE PÁNCREAS: DOS COPAS AL DÍA AUMENTAN RIESGO EN 15%

El consumo de alcohol puede conllevar mayor riesgo de desarrollar cáncer de páncreas, uno de los que tienen mayores tasas de mortalidad, de acuerdo con un estudio de la Agencia Internacional sobre la Investigación del Cáncer (IARC), parte de la Organi-

zación Mundial de la Salud.

Aunque el consumo de alcohol ya se había relacionado antes con el aumento de casos de cáncer en general, todavía no se habían encontrado vínculos directos con el pancreático, pero la nueva investigación concluye que cada aumento de

10 gramos al día en el consumo de alcohol incrementa el riesgo de esta enfermedad un 3%.

De forma más específica, en hombres, un consumo de entre 15 y 30 gramos diarios de alcohol (equivalente esta última cantidad a dos copas) puede aumentar el riesgo de este

tipo de cáncer un 15%, y por encima de esas cantidades se puede disparar al 36%.

En mujeres un consumo de entre 15 y 30 gramos diarios de alcohol aumentaría el riesgo un 12%, indicó IARC.

"El alcohol se consume a menudo junto al tabaco, lo que planteaba dudas sobre si el hábito de fumar podía confundir los resultados, pero nuestros análisis muestran que el vínculo entre alcohol y cáncer de pán-

creas también existe entre no fumadores", destacó el doctor Pietro Ferrari, del IARC y principal responsable del estudio.

En la investigación, publicada en la revista especializada "PLOS Medicine", participaron 2,5 millones de personas de cuatro continentes.

Aunque el cáncer de páncreas es sólo el duodécimo más frecuente a nivel global, es responsable de una de cada 20 muertes por cáncer, debido a

factores como su tardío diagnóstico, y las tasas de mortalidad no han logrado por ahora ser reducidas con las mejoras en los tratamientos.

"Aunque hay factores de riesgo bien conocidos, como el consumo de tabaco, el exceso de grasa corporal, la pancreatitis crónica o la diabetes, las causas de este cáncer son todavía poco conocidas, por lo que este estudio ayuda a ampliar los conocimientos", subrayó. 