

Fecha: 19-09-2024 Medio: El Mercurio El Mercurio - Cuerpo A Supl.:

Noticia general

Título: Descubren un vínculo entre la contaminación lumínica y la enfermedad de alzhéimer

Pág.: 8 Cm2: 554,4 126.654 Tiraje: Lectoría: 320.543 Favorabilidad: No Definida

Investigación con datos de 65 millones de personas en Estados Unidos:

Descubren un vínculo entre la contaminación lumínica y la enfermedad de alzhéimer

La relación, que se vio en menores de 65 años, podría explicarse porque el exceso de luz nocturna altera los ritmos circadianos y, con ello, el sueño y otras funciones clave para un envejecimiento cerebral sano. Pero se necesitan más estudios.

JANINA MARCANO

medida que la población mundial está viviendo más, son más también los científicos que están estudiando cómo el estilo de vida puede influir en el de-sarrollo de la demencia, un grupo de enfermedades que afecta principal-

mente a los mayores.
En esa línea, un estudio realizado
por investigadores estadounidenses acaba de descubrir una relación desconocida: el vínculo entre la conta-minación lumínica y el alzhéimer.

Tras cruzar datos de contamina ción lumínica de los 48 estados de EE.UU. y cifras de prevalencia de enfermedad de Alzheimer, junto con variables que son factores de riesgo para esta patología, el grupo de científicos halló lo siguiente: en menores de 65 años, una mayor contaminación lumínica se asocia con una mayor prevalencia del mal de

La relación con el exceso de luz ar-tificial, señalaron, fue más fuerte que con los factores de riesgo conocidos para demencia, como abuso de alcohol y obesidad.



La exposición a luz artificial en el hogar es tan perjudicial como la exposición a la luz de la ciudad, dicen los autores del estudio, quienes aconsejan usar filtros de luz azul en los dispositivos electrónicos, eliminar bombillas innecesarias y usar antifaz al dormir.

El análisis incluyó datos de 65 mi-llones de personas. "Estos hallazgos fueron sorprendentes", dice a "El Mercurio" Robin Voigt-Zuwala, académica de la U. Rush (EE.UU.) y líder del trabajo, quien aclara que si bien se halló un vínculo, este aún no está claro. Esto quiere decir que todavía no se sabe si efectivamente la contaminación lumínica provoca demencia ni cómo lo hace, pero sí se

"Creo que la exposición a la luz durante la noche promueve la de-mencia al interrumpir los ritmos cir-cadianos. Esta es una hipótesis que aún debe probarse", comenta Voigt-

Zuwala.

Los ritmos circadianos controlan múltiples funciones del cuerpo, co-mo el ciclo de sueño-vigilia, la pro-ducción de hormonas y la función

inmunitaria. Voigt-Zuwala y su equipo demostraron en estudios previos que la alteración de los ritmos circadia-nos causa cambios proinflamatorios en el microbioma intestinal, pro-mueve la permeabilidad intestinal y hace que los organismos sean menos resistentes a los efectos negativos del estrés, haciéndolos más sus-ceptibles a enfermedades.

Otro posible mecanismo, agrega, tiene que ver con que "generalmen-te, cuando las personas desarrollan alzhéimer antes de los 65 años, hay un componente genético. Podría ser también que aquellos con ciertos ge-nes sean más sensibles a los efectos de la luz nocturna. Esto también hay que estudiarlo"

Dormir mal

Consultado sobre estos resulta-dos, Ignacio González, neurólogo de Clínica U. de los Andes, comenta que el nexo entre contaminación lu-mínica y alzhéimer podría estar da-do por el sueño, en relación con los

ciclos circadianos.

"Podría ser que quienes viven con contaminación lumínica nocturna contaminación iuminica nocturna estén durmiendo mal y eso sea lo que aumenta el riesgo de demencia, pero faltan investigaciones para de-mostrarlo", comenta González. Gonzalo Farías, neurólogo del grupo de trabajo de demencias de la Sociadad de Neurología, Pescuistrá,

Sociedad de Neurología, Psiquiatría y Neurocirugía de Chile (So-nepsyn), coincide con esta teoría. A su juicio, de confirmarse la rela-

ción causal entre contaminación lu-mínica y alzhéimer, esto podría te-ner implicaciones importantes para la salud pública, "promoviendo cambios en normativas y políticas de construcción en las ciudades para limitar la exposición a la luz artifi-cial", por ejemplo. Por ahora, dicen los entrevista-

dos, la recomendación es llevar una vida lo más saludable posible, inclu-yendo dormir bien, controlar la exposición a pantallas y luces artificiales, y manejar los factores de riesgo establecidos para la demencia.