

Fecha: 07-02-2026

Medio: Maule Hoy

Supl.: Maule Hoy

Tipo: Noticia general

Título: Expertos presentan estudios para revertir el envejecimiento celular

Pág. : 4

Cm2: 281,2

VPE: \$ 0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

Expertos presentan estudios para revertir el envejecimiento celular

Bebidas de berries y pan suplementado con harina de poroto son algunos de los alimentos que disminuyen el daño oxidativo. Estas iniciativas se abordaron en la escuela de verano del postgrado en Ciencias Biomédicas de la UTalca.

La ciencia ha comprobado que el cuerpo humano comienza a mostrar signos de envejecimiento desde los 30 años y la única forma de realentizar aquello es llevando una vida saludable.

Con una población mundial y nacional envejecida debido a la baja tasa de natalidad, los expertos se han centrado en estudiar la senescencia celular y la bioquímica redox.

Ese fue el centro de la escuela de verano del programa de doctorado en Ciencias Biomédicas de la Universidad de Talca, a la que asistió más de 50 estudiantes de magíster y doctorado de diversas ca-



sas de estudio (regionales y nacionales), así como docentes e investigadores.

El director del citado postgrado, Daniel González Reinoso, explicó que esta versión de la escuela de verano, tuvo como foco la "senescencia celular y bioquímica redox, ambos procesos biológicos que

están involucrados particularmente en enfermedades crónicas".

Como ambos son fundamentales en estas dolencias -precisó- "a través de la investigación queremos saber (a nivel molecular) qué pasa en las células. La idea es, mediante estas investigaciones, frenar estas

enfermedades de manera farmacológica o preventiva".

El coordinador de la actividad y académico del programa de postgrado, Felipe Ávila Concha, también expuso en la jornada, abordando el uso de alimentos nativos chilenos en la regulación del estrés oxidativo

y de la glicemia postprandial, "ambos fenómenos estrechamente asociados a la etiología de enfermedades crónicas, en particular las cardiovasculares".

Este trabajo, desarrollado por el Departamento de Ciencias de la Nutrición y los Alimentos, "destacó la validación de ingredientes funcionales en seres humanos. En particular, se evidenció que el consumo de una bebida elaborada a partir de berries nativos chilenos se asoció a una disminución del malondialdehído plasmático, marcador de daño oxidativo, posterior a la ingesta de una hamburguesa de trufa de pavo".

Asimismo, detalló Ávila, "un pan suplementado con porotos contribuyó a una reducción de la glicemia postprandial en comparación con pan blanco en personas mayores".

La académica Mónica Cáceres, ingeniera en Biotecnología Molecular y expositora del summer school, es profesora asociada del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICBM) de la U. de Chile y dirige el Laboratorio de Envejecimiento y Reparación Tisular.

Consultada sobre las diversas investigaciones que se realizan actualmente sobre envejecimiento en general, precisó que "tenemos una población envejecida que va en aumento, por lo tanto, queremos promover el envejecimiento saludable".

"En ese sentido, nosotros investigamos cuándo, realmente, comenzamos a tener los primeros signos de envejecimiento, y esos cambios los hemos visto

a partir de la mediana edad, eso es desde los 30 años".

Cáceres, agregó que "hay un rango, entre los 30 y los 58 años, en que podríamos hacer algo para retardar el envejecimiento; porque cuando comienzas a desarrollar enfermedades asociadas a la edad, es difícil hacerlo. Aun así, se puede retardar el envejecimiento".

No hay receta fácil. Sin embargo, la experta recordó que un tema importante es el estrés oxidativo. Para evitarlo podemos tomar jugos con antioxidantes naturales hasta tener rutinas de sueño reparador.

"Por ejemplo, a medida que envejecemos bajan los niveles de insulina, por lo tanto, no deberíamos ingerir grandes cantidades de azúcar. Otro ejemplo: hace poco un ensayo clínico indicó que para revertir el envejecimiento de la población se le puede administrar como suplementos, vitamina D y Omega 3, y ejercicio".

Actividad física

Cáceres precisó que la actividad física "es fundamental. Es lo que mejora la mayoría de los indicadores, porque incrementa el metabolismo y evita o mejora la sarcopenia (pérdida de masa muscular)".

Consultada sobre las diversas investigaciones que se realizan actualmente sobre envejecimiento en general, precisó que "tenemos una población envejecida que va en aumento, por lo tanto, queremos promover el envejecimiento saludable".

"En ese sentido, nosotros investigamos cuándo, realmente, comenzamos a tener los primeros signos de envejecimiento, y esos cambios los hemos visto

En Colbún:

Docentes logran acuerdo con la municipalidad por pago de deudas con entidades financieras

Tras una compleja situación denunciada públicamente por los profesores de la comuna de Colbún, durante esta jornada se confirmó que las deudas pendientes con entidades financieras fueron finalmente pagadas por la Municipalidad de Colbún.

El conflicto se originó luego de que el DAEM realizará descuentos por planilla correspondientes a créditos adquiridos por los docentes, dinero que no habían sido traspasados a las instituciones financieras, generando morosidad, intereses y procesos de cobranza que afectaron directamente a los trabajadores de la educación.

Durante este jueves se desarrolló una Comisión de Educación, instancia en la que participaron algunos concejales y representantes municipales, quienes integraron una mesa de negociación junto a los docentes. Tras varias horas de diálogo, se logró concretar un acuerdo que permitió saldar y regularizar todos los montos adeudados.

Los profesores valoraron el resultado del encuentro, destacando que el pago inmediato de las deudas devuelve la tranquilidad económica a las familias afectadas. Asimismo, recalcaron la importancia de que se implementen mecanismos de control y supervisión para evitar que este tipo de situaciones vuelva a ocurrir.