

Omega 3 vs. Alzheimer



Un estudio publicado en el último Journal of Neuroscience afirma que el ácido docosahexaenoico (DHA), un tipo de ácido graso Omega 3, puede retrasar el crecimiento de lesiones cerebrales típicas del Alzheimer. Algunos datos previos habían demostrado que el DHA tenía un valor terapéutico en los pacientes con Alzheimer, “pero es la primera vez que se demuestra que puede retrasar la aparición de la enfermedad” comentó Frank LaFerla, de la Universidad de California, coordinador del equipo que realizó la investigación. Estos ácidos grasos se encuentran en el pescado, los huevos, las algas y suplementos dietéticos.

Psicosis por dengue



La aparición de un supuesto primer caso de dengue autóctono en Uruguay, atribuido a un habitante de la ciudad de Salto, al noroeste del país; desató una verdadera psicosis colectiva en casi todo su territorio. Se registraron intoxicaciones de diversos

Transplantes mundiales

La reciente creación del Registro Mundial de Trasplantes, con sede en la ciudad de Madrid, configura un importante avance en esta materia. Hasta ahora 98 países de todo el mundo ya han ofrecido su información sobre trasplantes y donaciones de órganos a la



institución, lo cual representa los datos del 82% de la población mundial, unos 5.350 millones de personas. El Registro, creado por la Organización Nacional de Trasplantes española en conjunto con la Organización Mundial de la Salud, será la plataforma pública internacional más completa y punto de referencia para toda la comunidad internacional acerca de la actividad y resultados de donación y trasplantes de órganos, tejidos y células en todo el mundo. Albergará además, información sobre aspectos legislativos y organizativos de cada país y servirá como sistema de localización de documentos y guías prácticas de interés general en el tema. La elección de España como base se debe a que es el país con mayor número de donantes por cada millón de habitantes (33,8), cifra que duplica la media de la Unión Europea (18), está muy adelante de los EE.UU. (25,1), y triplica los de Australia (10,8), el menor índice entre los países desarrollados. América latina registra un promedio de 5,8 donantes por millón con guarismos muy dispares. Uruguay —único país de la región que cuenta con un fondo nacional específico de financiación para el área— registra el mayor índice (22,5); seguido por la Argentina (11) en la cual las operaciones de trasplantes se duplicaron desde el 2002 y cuya Ley de Donante Presunto estudian emular varios países latinoamericanos. El tercer puesto lo ocupa Chile (8,6), mientras que Venezuela (2) es el país con menor número de donantes de la región.

tipos, desde las ocasionadas por el uso exagerado de repelentes e insecticidas hasta las causadas por versiones periodísticas en las cuales se responsabilizaba a la Argentina por el presunto brote, rápidamente desmentidas. Las imágenes en TV y diarios mostraron a una especie de “astronautas” fumigando plazas y parques de Montevideo que aportaron al pánico desatado. Las líneas de teléfonos de información sobre dengue se saturaron, las existencias de productos químicos contra mosquitos se agotaron y en varios departamentos del país se suspendieron las clases

para fumigar escuelas. Aceleradamente las autoridades tuvieron que salir a reforzar campañas de esclarecimiento, prevención e información ante la alarma masiva entre la población. El pánico cesó y con los resultados de los análisis del caso de Salto y otros sospechosos las autoridades orientales confirmaron que su territorio sigue conservando el estatus de país sin afectados por dengue, aunque advirtieron que su vector, el mosquito *Aedes aegypti*, presente desde 1997 en ese país, amplió el área en que se lo encuentra de seis a siete de sus departamentos.