

Semana Provincial – Día Nacional – Día Mundial
a favor de la DONACIÓN y el TRASPLANTE de ÓRGANOS y TEJIDOS
Día Mundial del Riñón
Día Nacional del Donante de Médula Ósea

SEMANA PROVINCIAL DE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS

La Semana Provincial de la Donación de Órganos y Tejidos, incluida en el Calendario Escolar del sistema educativo provincial, se conmemora en la Provincia de Corrientes la última semana del mes de mayo. Se inicia y transcurre con actividades programadas en instituciones educativas e intermedias de Corrientes, capital y de las localidades del interior provincial, e incluye eventos y celebraciones en todo el país en torno al Día Nacional de la Donación de Órganos el 30 de mayo.

La Semana Provincial de la Donación de Órganos y Tejidos en Corrientes abarca cientos de actividades diversas: exposiciones de murales y dibujos, bicicletadas por la vida; aplicación de la encuesta Perfiles en la comunidad; teatros de títeres itinerantes; charlas informativas para padres; jornadas de muestreo de trabajos producidos por los alumnos; concursos de rompecabezas; encuentros de integración entre Escuelas para el intercambio de experiencias; stand informativos en los actos conmemorativos del 25 de Mayo.

Participan instituciones de todos los niveles educativos, involucrando a niños desde los 4 años de edad, instituciones intermedias, municipios, parroquias y centros comunitarios de toda la provincia.



30 DE MAYO. DÍA NACIONAL DE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS

El 30 de mayo se celebra en toda la República Argentina el Día Nacional de la Donación de Órganos. La fecha ha sido instituida en conmemoración al nacimiento de un bebé argentino el 30 de mayo de 1997, Dante, cuya mamá había recibido el primer trasplante de hígado en un Hospital Público de la República Argentina, en el Hospital Argerich en 1995. El doble acontecimiento de vida motivó la creación del Día Nacional: una mamá que "volvió a la vida" gracias a la entrega grandiosa de una familia argentina que donó el hígado que necesitaba, y, luego, aceptó el desafío de "dar vida" al posibilitar el nacimiento de Dante, un hermoso niño que nos demuestra y nos confirma que **la donación de órganos es un camino de nuevas posibilidades y oportunidades**, para miles de enfermos que esperan un trasplante.



Esta conmemoración se celebra cada año desde 1998 a partir del Decreto 1079/97 del Poder Ejecutivo Nacional.

El hecho significativo del nacimiento que se ha tomado para celebrar el Día Nacional de la Donación de Órganos, simboliza la posibilidad de dar vida luego de un trasplante. Demuestra y confirma que la donación de órganos permite no sólo salvar seres humanos o mejorar su calidad de vida, sino también continuar el ciclo vital.

Con el fin de alentar el compromiso social a favor de la donación de órganos, en la fecha se organizan actividades en todo el país.

En Corrientes, el 30 de mayo de los años 2006, 2007 y 2008, se ha conmemorado el Día Nacional con el CUMPLEAÑOS DE LA VIDA, evento que reúne a alumnos, docentes y padres de instituciones educativas e instituciones intermedias en torno a una torta gigante (año 2006) y en un evento de Cumpleaños altamente significativo (Años 2007 y 2008).



En la foto María Obaya y Dante, la mujer trasplantada de hígado que luego del trasplante dio a luz a Dante cuyo cumpleaños festejamos todos los años.

Junto a ellos Gabriela también trasplantada de hígado y colaboradora incansable en las campañas de donación de órganos en Capital Federal.

DÍA MUNDIAL DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

El 14 de octubre de 2005, la ciudad de Ginebra, Suiza, fue sede de las actividades en conmemoración del Primer Día Mundial de la Donación y el Trasplante.

La fecha fue auspiciada por el Concejo de Europa junto a la Organización Mundial de la Salud a fin de que cuestiones políticas, económicas y médicas vinculadas a la problemática de la donación de órganos y tejidos y de los trasplantes, sean abordadas por profesionales y personas interesadas de los 5 continentes provenientes del ámbito sanitario como de organizaciones de pacientes e instituciones intermedias, favoreciendo el intercambio de experiencias y la realidad del tema en cada espacio geográfico.

Argentina albergó la celebración del Segundo Día Mundial en octubre de 2006. Kuwait es sede de los eventos del año 2007.

La fecha, instituida a escala internacional, se orienta a ampliar el conocimiento sobre la donación de órganos y tejidos y los trasplantes en distintas regiones del planeta. El eje del Día Mundial esta constituido por el análisis de la donación de órganos y tejidos desde una perspectiva global, reflexionando sobre el rol de las organizaciones sociales, el sistema sanitario y el sector educativo.



El fin de esta propuesta es, fundamentalmente, propiciar la donación de órganos y los trasplantes en todo el mundo, y en especial, generar un evento que divulgue e integre experiencias, y que favorezca el conocimiento y el fortalecimiento de la donación de órganos.

DÍA MUNDIAL DEL RIÑÓN

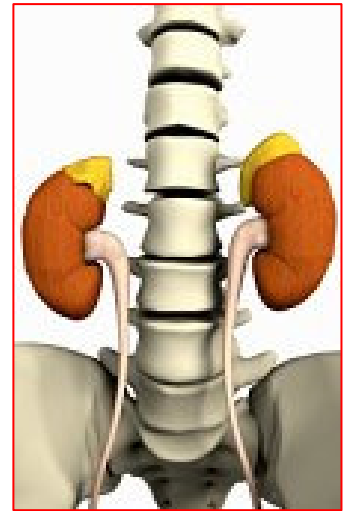
El DÍA MUNDIAL DEL RIÑÓN, es una iniciativa conjunta entre la Sociedad Internacional de Nefrología (ISN) y la Internacional Federation of Kidney Foundations (IFKF).

Fue lanzada por primera vez en el año 2006 y se lleva a cabo el segundo jueves de Marzo. El 2º DIA MUNDIAL DEL RIÑÓN se celebra el 8 de marzo de 2007.

El propósito del DIA MUNDIAL DEL RIÑÓN es llamar a la conciencia acerca de la importancia del riñón, un asombroso órgano que juega un papel crucial en cuidarnos vivos y en bienestar. Además difundir que la Enfermedad Renal es una enfermedad común, dañina y tratable.

El principal trabajo de los riñones (de aproximadamente, el puño de una mano, se encuentran localizados en la parte profunda del abdomen, por debajo de las costillas) es el de remover las toxinas y el exceso de agua de nuestra sangre. Cada día los riñones filtran un promedio de 200 litros de sangre. Además de esta impresionante hazaña, también ayudan al control de la presión arterial, a producir glóbulos rojos y cuidar nuestros huesos saludables.

Si los riñones van perdiendo gradualmente su función, hablamos de Enfermedad Crónica Renal. Es una enfermedad silenciosa, y la persona que la sufre no se da cuenta porque no se siente. Afecta a mucho más gente de la que podemos imaginar. Estudios en diferentes razas, que habitan diferentes continentes a lo largo del mundo, mostraron que 1 de cada 10 adultos tiene alguna forma de daño en el riñón.



Personas con enfermedad crónica renal tienen la probabilidad de tener presión alta, diabetes, ataques cardíacos e infartos. La salud de los riñones se va deteriorando progresivamente, hasta el punto que precisan ser reemplazados (esto se denomina estadio final de la enfermedad renal ó Enfermedad Renal Terminal). En esa etapa, el paciente tiene que acceder a un trasplante ó mantenerse vivo con diálisis (mediante una máquina de diálisis, que limpia la sangre 3 veces por semana, 5 horas cada vez).

Afortunadamente, la enfermedad renal se puede detectar tempranamente. La detección es fácil. Con un análisis de simple rutina: sangre, orina, control de presión arterial, es posible detectar los signos iniciales de los problemas renales. La buena noticia es que, una vez detectados y conocidos los problemas, podemos disminuir (y en algunos casos detener) la enfermedad renal, mediante medicinas y un cambio en algunos hábitos de vida.

El riesgo de muerte prematura, primordialmente por enfermedad cardiovascular, es 100 veces mayor en pacientes con enfermedad crónica renal, que el riesgo de desarrollar una enfermedad renal terminal. Por consiguiente la detección temprana y el tratamiento de la enfermedad renal crónica, no solamente puede disminuir la evolución en los pacientes a una enfermedad renal terminal, sino disminuir significativamente la incidencia de enfermedades cardiovasculares, las cuales son hoy la más común causa de muerte prematura en el mundo. Se prevé que enfermedades renales crónicas y enfermedades cardiovasculares, producirán la muerte de 36 millones de personas en el año 2015.

Tomemos conciencia, difundamos el DIA MUNDIAL DEL RIÑÓN y ayudemos a salvarlos.

"Todas las personas sanas, aparentemente sanas, o enfermas, deben controlar el estado de sus riñones y presión arterial, consultando a su médico para que solicite los análisis pertinentes"

DÍA NACIONAL DEL DONANTE DE MÉDULA ÓSEA

(FUENTE: www.incucai.gov.ar 1-04-2009)

El 1º de abril el Registro Nacional de Donantes de Células Progenitoras Hematopoyéticas del Incucai cumple 6 años y conmemora el Día Nacional del donante de médula ósea.



La inscripción como donante de CPH requiere una muestra de sangre

El Registro Nacional de CPH que funciona actualmente en el Incucai tiene como objetivos la inscripción, tipificación e incorporación de donantes voluntarios y la búsqueda de donantes no emparentados a pacientes con indicación de trasplante de CPH, sin donante compatible en el grupo familiar. A su vez, para aumentar las posibilidades de hallar el donante adecuado, el Registro argentino está integrado a la red internacional Bone Marrow Donors Worldwide

(BMDW), que agrupa a 13 millones de donantes en el mundo. La donación de células se realiza en vida y sólo se concreta si existe un paciente 100% compatible que lo requiera.

Desde su creación en el año 2003 se han inscripto más de 30.000 donantes voluntarios y realizado más de 700 búsquedas para pacientes argentinos con indicación de trasplante sin donante familiar compatible. De estas búsquedas, más de 150 han culminado en trasplantes con CPH procuradas por donantes voluntarios de diferentes registros del mundo. Cuantos más donantes inscriptos en el Registro existan, mayor es la posibilidad de que las búsquedas tengan éxito.

Por otro lado, en el Hospital Garrahan de la ciudad de Buenos Aires, funciona el Banco Nacional Público de CPH provenientes de la sangre de cordón umbilical, habilitado por el Incucai y también registrado en la red internacional. Las CPH de la sangre de cordón son criopreservadas y almacenadas en el banco, hasta que son requeridas por un paciente con indicación de trasplante, compatible con el código genético de las células donadas. La donación de las células la efectúa la madre del recién nacido.

El Trasplante de CPH, provenientes ya sea de la médula ósea, de la sangre periférica o de la sangre de cordón umbilical está integrado al arsenal terapéutico para el tratamiento de leucemias agudas, leucemia mieloide crónica, anemia aplástica severa y déficits inmunológicos. Hoy se puede afirmar que en Argentina el trasplante de CPH con donante no emparentado es una realidad dentro de la política de salud y que todo paciente que lo requiere puede acceder a él.

En relación con las normativas sobre utilización de células en protocolos de investigación o clínicos, en el año 2007 el Ministerio de Salud de la Nación dictó la resolución 610/07 por la cual se establece la incumbencia del Incucai en la regulación del implante de células en seres humanos. En el mismo año en el ámbito del Ministerio de Ciencia y Tecnología se creó la Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa, integrada por especialistas de nuestro país destacados en el tema.

