



Alcocer teme que alta demanda de trasplantes genere tráfico de órganos

El secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, lo advierte, por la alta demanda y la baja tasa de donaciones en el país

Cecilia Higuera Albarrán

nacional@cronica.com.mx

El titular de la Secretaría de Salud, reconoció que en el país, hay un importante déficit para poder cubrir toda la demanda de un trasplante a personas que en estos momentos lo están necesitando, por lo que hizo un llamado en contra del tráfico de órganos.

A través de un video mensaje en la conmemoración de este día tan especial e importante para quienes colaboran con esta importante labor altruista, en favor de quienes requieren un órgano vital que los ayude a continuar con su vida, Alcocer Varela, aseveró que: "hay que cerrar filas ante la barbarie, la actitud de quienes actúan fuera de las normas de cultura, de ética, del mal hacer de quienes trafican, que lucran con la salud corrompiendo el humanismo".

Ante ello, abundó, hace 21 años se creó el Centro Nacional de Trasplantes (Cenatra), como órgano desconcentrado de la Secretaría de Salud cuya función es la coordinación del Subsistema Nacional de Donación de Trasplante, constituido por dependencias federales y de las entidades estatales, los centros estatales de trasplantes y personas físicas o morales de los sectores público, social y privado.



Jorge Alcocer Varela, secretario de Salud, sostuvo que en el país hay una alta demanda de trasplantes de órganos, poca disponibilidad, con una enorme lista de espera que a nivel nacional. Cuartoscuro

Alcocer Varela aplaudió a todos aquellos donantes, quienes enlazan su vida productiva con quienes han pedido la función de un órgano vital, y muestran lo que es el humanismo, "sin embargo a pesar de los avances en nuestro país la tasa nacional es de 4.5 donaciones por muerte cerebral por cada millón de habitantes", lo cual se ubica muy por debajo de los países con índices que se ubican con tasas de donación entre 40 y 45 por cada millón de habitante.

1 DE CADA 5 PACIENTES OBTIENE UN TRASPLANTE

En la actualidad poco más de 15,000 mexicanos están en espera de un trasplante renal, aunque es una cantidad subestimada, ante la enorme cantidad de pacientes quienes están en diálisis y que podrían ser candidatos a trasplante.

"De aquellos que se encuentran en listas de esperas solo 1 de cada 5 llega a obtener el beneficio de este procedimiento principalmente a partir de do-

nador vivo relacionado", déficit en el número de donaciones que se registran en nuestro país, las cuales son preocupantes, debido a que aproximadamente el 80% de los pacientes con enfermedad renal crónica acceden a una diálisis limitando dramáticamente su calidad y esperanza de vida.

En este contexto, el funcionario, manifestó a través de su video mensaje, su agradecimiento al doctor Salvador Aburto, quién está al frente del Cenatra, "en esa gran y humanista tarea que hoy cumple un año más", al tiempo que sostuvo que en los últimos años con la participación activa de las organizaciones públicas y privadas se han incrementado las campañas de donación de órganos y tejidos con lo que poco a poco se ha ido generando mayor interés y demanda entre la población.

Asimismo, manifestó su reconocimiento a los familiares de los donantes fallecidos y a los donantes en vida al ser todos ellos un ejemplo que inspira a más personas a donar y refirió que el gobierno de México a través de la secretaria de salud refrenda su compromiso para establecer y dirigir las políticas públicas de salud en materia de donación, procuración y trasplante de órganos, tejidos y células para lo cual se apoya en el Centro Nacional de Trasplantes.

Hoy en día, recordó, hay poco más de 15 mil mexicanos que se encuentran en espera de un trasplante renal sin embargo es una cantidad subestimada toda vez que hay pacientes que se encuentran en diálisis y que pudieran ser candidatos a trasplante de aquellos que esperan un órgano solo uno de cada cinco llega obtener el beneficio de este procedimiento principalmente a través del donador vivo relacionado. ●