

Junio 19, Día Mundial de la Sicklemia

June 19, World Day Sicklemia

La drepanocitosis (*Sickle cell disease*) es la enfermedad genética más frecuente en el mundo. Está presente en cuatro continentes y constituye un problema de salud, reconocido por la OPS/OMS, como se describe en el editorial de este mismo número.

Desde el año 2000, la Organización Internacional de Drepanocitosis (SCDIO, por sus siglas en inglés) está comprometida en la lucha contra esta enfermedad a nivel internacional, compuesta de una red de más de 30 asociaciones de padres y más de 300 científicos de todo el mundo, y ha contribuido significativamente a llamar la atención de las autoridades de salud al respecto.

Debido a ello, han surgido diversas resoluciones de organismos internacionales: la Unión Africana en 2005, UNESCO y OMS en 2006, y el 22 de diciembre de 2008, la Asamblea General de las Naciones Unidas emitió su resolución denominada: "Drepanocitosis, una prioridad de salud pública".

Aunque no suficientes, diferentes acciones se han emprendido para el cuidado y prevención de la enfermedad, se realizaron congresos y otras reuniones científicas y el 19 de junio de 2003 se realizó la convocatoria para realizar un "Llamado de la mujer", para movilizar a la comunidad internacional y en particular a la mujer en la lucha contra esta enfermedad, que implica para ellas riesgos en el embarazo, elevada mortalidad materna, así como el sufrimiento de sus hijos. En esta reunión se acordó que el 19 de junio fuese, a partir de ese momento, el Día Internacional de la Drepanocitosis (*World Sickle Day*).

Se seleccionó esta fecha por coincidir con la del nacimiento de Walter Clement Noel, un estudiante de estomatología granadino de 20 años, que en 1910 fue el primer

paciente en el que fueron descritos los drepanocitos por el Dr. James B. Herrick (1861-1954).

El Instituto de Hematología e Inmunología y la Sociedad Cubana de Hematología conmemoran esta fecha cada año, ya que es conocido que esta enfermedad, comúnmente denominada en Cuba como "sickleemia", tiene una alta incidencia en nuestro país a causa de la herencia de nuestros ancestros, por lo que es inminente que se realicen actividades con la participación activa de personal de salud, pacientes y familiares, para sostener un intercambio fructífero que contribuya a elevar el conocimiento de todos sobre la enfermedad, su forma de transmisión, actitud del enfermo para enfrentarla, complicaciones y su prevención, todo a fin de elevar su calidad de vida y disminuir la incidencia de esta dolencia en el país.

Es por ello que cuando estas notas vean la luz estaremos próximos a la conmemoración correspondiente a 2014 y solo nos queda dedicar el presente número de nuestra revista a la fecha del 19 de junio y a todos cuantos luchan en el mundo contra las consecuencias de esta enfermedad.