

## Editorial

### Cáncer en pediatría. Un reto social

**E**l cáncer infantil representa una de las principales causas de morbilidad en nuestro país. En el grupo de cinco a 14 años, ocupa el segundo lugar entre las diez causas más frecuentes de muerte<sup>1,2</sup>.

A pesar de estas cifras tan alarmantes, en México el sistema de salud es insuficiente para atender a toda la población de niños con cáncer que se diagnostican diariamente. Para tener una idea precisa baste decir que una sola institución de tercer nivel (alta especialidad) como el Instituto Nacional de Pediatría, atiende anualmente cerca de 500 casos nuevos de cáncer y un promedio de 9,500 pacientes que ya se encuentran en tratamiento.

Afortunadamente el concepto de la palabra CÁNCER ha cambiado, ya que por sí sola en épocas pasadas era sinónimo de fallecimiento.

Hasta hace algunas décadas, alrededor de los años 60 del siglo XX, la posibilidad de curación del niño con cáncer no rebasaba el 50%. Actualmente, la posibilidad de recuperación es hasta un 70%; este porcentaje puede ser mayor o menor, lo que dependerá de factores de riesgo propios de cada paciente, como el tipo de cáncer, la edad y etapa de la enfermedad entre los más importantes<sup>2</sup>.

El cáncer es potencialmente curable siempre y cuando se diagnostique correcta y oportunamente; asimismo, que se dé el tratamiento debido que consiste principalmente en quimioterapia, radioterapia y cirugía según sea el caso.

Desafortunadamente la atención de esta enfermedad es muy costosa, prácticamente inaccesible a la población con escasos o medianos recursos. La pobreza es el principal factor responsable del abandono del tratamiento y consecuentemente de la falla terapéutica.

Surge entonces la pregunta **¿acaso el cáncer es una enfermedad cuyo tratamiento sólo puede tener éxito en pacientes privilegiados económicamente o que tienen acceso a sistemas de salud prepagados?** Parecería que esto es lo que sucede en México, donde los recursos económicos con que cuentan las Instituciones son escasos. Por otra parte, según el INEGI, el 40% de los habitantes de México, son menores de 15 años y en la República Mexicana sólo hay 72 oncólogos pediatras, número insuficiente para atender la gran cantidad de niños con cáncer.

Es imposible curar el cáncer sin un tratamiento óptimo. Todo niño con cáncer tiene el DERECHO de recibir el tratamiento adecuado, independientemente del aspecto económico, cultural o social.

Las autoridades de Salud deberán replantear las prioridades de atención y enfocar el cáncer pediátrico como un gran problema actual que con recursos humanos suficientes y una infraestructura adecuada permitirán curar un mayor número de niños.

Para combatir esta enfermedad se requiere el esfuerzo conjunto de médicos, autoridades gubernamentales, medios de comunicación que difundan una cultura médica, pues la detección temprana aumenta la esperanza de vida de estos pequeños. Otro factor primordial para la atención de estos niños, está representado por las Asociaciones Civiles, que desde los años 80 del siglo XX, han recaudado fondos para financiar estos costosos tratamientos. Sin embargo, aún falta mucho por hacer, pues es alarmante la cantidad de pacientes de escasos recursos que no tienen acceso a sistemas de salud.

Por todo lo anterior, resulta prioritario que los gobiernos federal y estatal, afronten este reto social

asignando presupuestos del gasto público que satisfagan las necesidades reales para preservar la salud de la población infantil con cáncer.

**Dr. Rocío Cárdenas Cardós**  
*Servicio de Oncología*  
*Instituto Nacional de Pediatría*  
*Correo electrónico: oncoped\_inp@hotmail.com*

---

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Kramer S, Meadows AT, Jarret P, Evans AE. Incidence of childhood cancer, experience of a decade in a population, based registry. *J Natl Can Inst* 1993;70:49
2. Compendio de Registro Histopatológico de Neoplasias en México. Morbilidad, Regionalización 1993-1996 y Mortalidad Tendencias 1985-1995. Secretaría de Salud, Dirección General de Epidemiología. México 1998