

NACERLATINOAMERICANO

<http://www.nacerlatinoamericano.org>
<http://www.nacerlatinoamericano.com>

DISCAPACIDAD ASOCIADA A CAUSAS PERINATALES (asfixia, injuria y Bajo Peso al nacer)

INTRODUCCIÓN

Publicaciones de la Organización Mundial de la Salud **(1)** muestran que la mayor Carga de Enfermedad (muerte prematura + discapacidad) en Latino América y Caribe (LAC) está concentrada en niños. Se estima que la $\frac{1}{4}$ parte de la carga de enfermedad **(2)** se deben a condiciones perinatales que incluyen la asfixia, el bajo peso al nacer y las injurias. No tenemos información específica sobre la frecuencia de discapacidad en fetos y/o neonatos reanimados. Seguramente ellas estarían vinculadas a patologías de la madre, del feto, del neonato, la asfixia al nacer y el grado de inmadurez y/o retardo del crecimiento intrauterino, así como las habilidades del personal encargado de la asistencia y de la posibilidad de recursos que se disponga. Estimaciones de la OMS para el 2002 **(3)** estiman que en países en vías de desarrollo o mínimo desarrollo, en Latino América y Caribe la discapacidad medida en DALYs (Disability Adjusted Life Year) que es la pérdida de 1 año de salud debido a enfermedad fue de 6.435.000 años, mientras que las defunciones asociadas a causas perinatales fueron de 160.000.

Las principales causas de discapacidad **(4)** fueron los problemas de aprendizaje (50)%, el retraso mental educable (16%), los disturbios emocionales y problemas del lenguaje (que reúnen un 25%). Los trastornos motores representan 4% en los nacidos de bajo peso (< 2.500 g) y 1,2% en los de más de 2.500g.

Le estamos adjuntando datos sobre el tema de la discapacidad, en una presentación en power point que esperamos que sea de utilidad. La bibliografía acompaña esta información.

BIBLIOGRAFIA

1 – Murray CJL. Quantifying the burden of disease: the technical basis for disability-adjusted life years. WHO Bulletin 1994, 72(3):429-445.

2 – Murray CJL WHO Bulletin. Vol 72(3) 1994: 495-499.

3- Organización Mundial de la Salud. Informe de Salud en el Mundo "Forjemos el futuro" 2003.

4) Avchen RN, Scout GS and Mason GA. Birth weight and Scholl-age Disabilities: A population-based STUDY. Am J Epidemiol 2001;154:895-901.