



Clipping - Rede de Bancos de Leite Humano

Veículo: La República

Data: 20 de agosto de 2014

Link: <http://www.larepublica.pe/20-08-2014/hospital-dos-de-mayo-ya-tiene-a-sus-ganadores-para-concurso-de-bebes-mamoncitos-2014>

Título: Hospital Dos de Mayo ya tiene a sus ganadores para concurso de Bebés Mamoncitos 2014



Dos bebés ganaron entre cincuenta participantes y serán los representantes del nosocomio en el concurso que organiza en los próximos días el Ministerio de Salud.

Los pequeños **Fabricio Crispín Caja** (4 meses y 15 días, El Agustino) y **Erick Colán La Torre** (8 meses, Cercado de Lima) obtuvieron el primer lugar en las categorías “Menores de 6 Meses” y “Mayores de 6 Meses”, respectivamente, en el Concurso de "[Bebés Mamoncitos 2014](#)" del **Hospital Nacional Dos de Mayo**.

Ambos bebés ganaron entre cincuenta participantes menores de dos años de edad y serán los representantes del nosocomio en el concurso que organiza en los próximos días el [Ministerio de Salud](#), como parte de las actividades por la Semana de la Lactancia Materna, que en el Perú se celebra la tercera semana de agosto.

Solo en la primera categoría hubo segundo y tercer lugar, obtenidos por la pequeña **Angeli Amine Amao Effio** (1 mes) y el bebé **Liam Juan de Dios Yauri Rivas** (4 meses, Cercado de Lima), respectivamente.

El jurado, conformado por un comité de especialistas del hospital, consideró para la calificación las siguientes variables: [la lactancia materna](#) (exclusiva para los menores de 6 meses), **el cumplimiento en el control de crecimiento y desarrollo, las vacunas completas, la situación nutricional del bebé** (peso, talla, perímetro cefálico en casos de menores de 6 meses), **su desarrollo psicomotor y la buena técnica en cuanto a posición, succión y tiempo de duración de la lactancia.**

Cabe recordar que la **leche materna** protege al menor de infecciones intestinales y respiratorias agudas, refuerza el sistema inmunológico y fortalece el vínculo entre la madre y el hijo, y brinda las vitaminas y proteínas necesarias, de acuerdo a varios estudios.