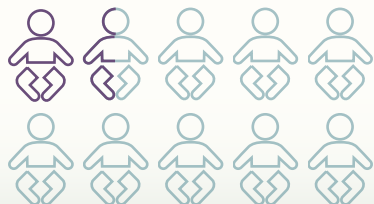


Por qué los **BEBÉS PREMATUROS** necesitan tener acceso a una **DIETA EXCLUSIVA DE LECHE HUMANA**



En los Estados Unidos, más de **1 DE CADA 10 BEBÉS NACEN PREMATUROS.** Los bebés microprematuros nacen con mucha anticipación, pesando menos de 1,250 gramos.

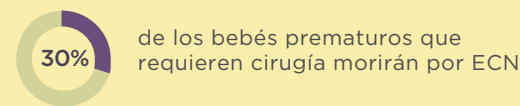
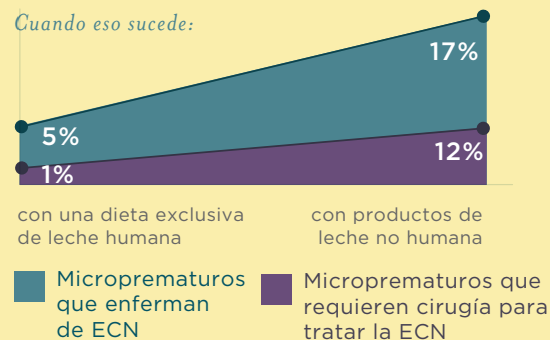


Los bebés **MICROPREMATUROS** corren el riesgo de sufrir enterocolitis necrotizante (ECN), que:

- Daña el tejido intestinal
- Causa distensión abdominal, infección, presión excesivamente baja de la sangre y shock
- Threatens infants' lives

La ocurrencia de la ECN aumenta cuando un bebé prematuro consume productos de leche no humana..

Cuando eso sucede:



CÓMO AYUDAR A PREVENIR LA ECN: **DIETA EXCLUSIVA de LECHE HUMANA**

¿Qué es una dieta exclusiva de leche humana?



SIN leche de vaca



SIN leche de oveja



SIN leche de cabra



SIN leche de fórmula



- ✓ leche materna
- ✓ leche humana donada
- ✓ fortificador a base de leche humana

¿Por qué es importante la **dieta exclusiva de leche humana**?

Una dieta exclusiva de leche humana proporciona a los bebés vulnerables la mejor oportunidad para ser sanos y reduce el riesgo de que padezcan ECN y otras complicaciones.

Cuando un bebé microprematuro tiene acceso a una **DIETA EXCLUSIVA DE LECHE HUMANA:**

La mortalidad **desciende 75%**²

Disminuye la intolerancia alimentaria

La probabilidad de que padezca ECN **desciende 77%**²

LECHE HUMANA = **MEDICINA**

Las mamás de los bebés que están en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales a menudo tienen dificultades para proporcionar toda la nutrición que necesitan sus bebés. Cualquier cantidad de leche humana que reciba su bebé será beneficiosa para él. Hable con su equipo de cuidados médicos sobre las necesidades de nutrición particulares de su bebé y pida que le ayuden a cumplir sus objetivos.



¹ Hair AB, et al. "Beyond Necrotizing Enterocolitis Prevention: Improving Outcomes with an Exclusive Human Milk-Based Diet." Breastfeeding Medicine DOI: 10.1089/bfm.2015.0134

² Abrams SA, et al. "Greater Mortality and Morbidity in Extremely Preterm Infants Fed a Diet Containing Cow Milk Protein Products." Breastfeeding Medicine July/August 2014, 9(6): 281-285

³ Hull MA et al. "Mortality and management of surgical necrotizing enterocolitis in very low birth weight neonates: a prospective cohort study." J Am Coll Surg. 2014 Jun;218(6):1148-55.

⁴ Assad M, Elliott MJ and Abraham JH. "Decreased cost and improved feeding tolerance in VLBW infants fed an exclusive human milk diet" Journal of Perinatology advance online publication 12 November 2015; DOI: 10.1038/jp.2015.168