



Foto BLH-HUDN

Barreras que limitan la Donación de Leche humana

Kevin J. Torres Castillo

Diseñador Gráfico, Esp. Animación, Est. Maestría Comunicación, Desarrollo y Cambio Social, Universidad Santo Tomas

Directora de tesis Sonia Uruburu

Investigadora Docente Universidad Santo Tomas, Maestría Comunicación, Desarrollo y Cambio Social



INTRODUCCIÓN

La donación de leche humana es una estrategia que contribuye a reducir la morbi-mortalidad de los neonatos que no pueden recibir leche de sus madres. Conocer las barreras educativas o sociales que inciden en la donación de leche humana, permitirá intervenirlas de una manera eficaz.

OBJETIVO

Analizar las representaciones sociales en torno a la lactancia materna, para identificar las barreras educativas o sociales que inciden en la donación de leche humana, en madres lactantes de Pasto del Hospital Universitario Departamental de Nariño

RESULTADOS

El estudio se realizó con 5 madres pertenecientes al programa de donación de leche humana, el análisis arrojó que las principales barreras para la donación de leche son el desconocimiento de la utilidad de los excedentes de leche materna y el desconocimiento de la estrategia de donación, así como del BLH.

No hay conflicto de intereses

METODOLOGÍA

Bajo el método etnográfico, y un enfoque hermenéutico interpretativo, se analizó las respuestas registradas para identificar elementos que inciden en la donación de leche humana.

La investigación se llevó a cabo bajo metodología cualitativa, para la obtención de datos se realizó una entrevista semiestructurada.

Las madres aceptaron el consentimiento informado, la recolección de datos se realizó previamente bajo observación y en junio de 2020, se realizó contacto telefónico por la emergencia de Covid-19.

5
Madres



19-34
Años

Zona Urbana

CONCLUSIONES

Para incentivar la donación de leche humana se desarrolló una estrategia que permitirá reforzar la visibilidad del BLH, informar frente al uso de excedentes de leche y los beneficios de la donación de leche humana.