

La donación de leche materna en situaciones de pérdida de un hijo puede tener un beneficio doble al ayudar a la madre en duelo así como a los recién nacidos ingresados.







MURCIA: TLF: **968369802** 

email:

bancodelecheregiondemurcia-sms@carm.es

CARTAGENA: TLF: **968110799** 

email:

blmregionmurcia@gmail.com

## PÉRDIDA PERINATAL Y LACTANCIA

¿qué puedo hacer con mi leche?

Es muy probable que dispongas de leche o incluso que reconforte la idea de mantener activo tu proceso de lactancia porque sientes que es una manera de mantener el recuerdo y la conexión con tu hijo fallecido. Con la donación de tu leche puedes hacer que muchos bebés hospitalizados ganen salud.

Para las madres donantes en duelo la donación ayuda a dar sentido a la vida de su hijo fallecido y al propio proceso maternal.



Tu leche donada se utilizará para que, recién nacidos prematuros o con problemas que no dispongan de leche materna, se alimenten y reciban sus beneficios. Tanto si decides no extraerte leche y donar la que ya te has extraído, como si decides continuar con tu lactancia y ser donante, puedes contactar con nosotros. Estamos dispuestos a darte apoyo y asesorarte en el proceso.

MURCIA: TLF: **968369802** email:

bancodelecheregiondemurcia-sms@carm.es

CARTAGENA: TLF: **968110799** 

email:

blmregionmurcia@gmail.com



En estos momentos entendemos que es difícil tomar decisiones, por ello queremos informarte de las opciones que se abren ante tu lactancia para que decidas lo mejor para ti.

Si no quieres continuar, puedes inhibir tu lactancia a través de fármacos (teniendo en cuenta que en algunos casos no es decisivo y podrá aliviarte la extracción de pequeñas cantidades de leche) o bien dejando que la lactancia siga el proceso fisiológico hasta su desaparición, para lo que necesitarás realizar extracciones que descongestionen las mamas.

Si quieres continuar con tu proceso de lactancia activo, deberás realizar extracciones frecuentes (normalmente unas 8 veces/día) hasta que tú decidas y entonces dejar que siga su proceso de inhibición fisiológica.