



Generalitat
de Catalunya

061 CatSalut
Respon

canalsalut.gencat.cat



EXTRACCIÓN Y MANIPULACIÓN DE LA LECHE MATERNA

Medidas higiénicas y tipo de envase que hay que usar

- ✓ La madre, antes de extraerse la leche, tiene que lavarse las manos.
- ✓ Se deben utilizar envases de cristal o plástico duro, aptos para uso alimentario, que soporten cambios de temperatura bruscos en el proceso de congelación y descongelación. Antes de ser utilizados se deben lavar con agua caliente y jabón y aclararlos después o bien utilizar bolsas de plástico de un solo uso especialmente fabricadas para almacenar la leche materna.
- ✓ Se deben marcar los envases con la fecha de extracción de la leche con bolígrafos o rotuladores de tinta permanente para evitar que se borre el nombre del niño/niña y la fecha de extracción.

Extracción de la leche

- ✓ La extracción de la leche puede hacerse de forma manual o con la ayuda de un sacaleches.
- ✓ La extracción de la leche puede realizarse en diferentes lugares, incluso donde la madre tenga el lugar de trabajo.
- ✓ Para trasladar la leche, sea fresca, refrigerada o congelada, se debe utilizar una nevera portátil o una bolsa isotérmica. La leche, una vez sacada del congelador, se debe consumir en 24h.
- ✓ Es conveniente almacenar la leche materna en pequeñas cantidades que faciliten su descongelación (aprox. 60 ml).
- ✓ No es necesario extraer de una sola vez la leche que se desea dar al bebé.
- ✓ Las distintas cantidades de leche que se vayan sacando a lo largo del día se pueden mantener juntas siempre y cuando las cantidades previamente sacadas se hayan mantenido en el frigorífico.
- ✓ La leche fresca puede unirse a la leche congelada siempre y cuando la primera haya sido enfriada al menos una media hora en el frigorífico y que sea menos cantidad que la leche congelada. De esta manera, cuando se hace la mezcla, la leche fresca no deshace la capa superior de leche congelada.

VENTAJAS DE LA LACTANCIA MATERNA

La leche materna es el mejor alimento para un niño/niña y contiene todos los nutrientes que necesita.

La lactancia materna crea un vínculo especial, tanto físico como psicológico, entre la madre y el hijo/hija y tiene grandes ventajas para ambos.

Ventajas para la madre

- ✓ Le ayuda en la recuperación del útero después del parto y disminuye su sangrado.
- ✓ Le ayuda en la recuperación física (pérdida del peso).
- ✓ Se reduce el riesgo de cáncer de mama y de ovario.
- ✓ Se reduce el riesgo de anemia y de osteoporosis.
- ✓ Se reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares.
- ✓ No le supone un gasto económico.

Ventajas para el hijo/hija lactante

- ✓ Le protege de infecciones (respiratorias, digestivas, etc.).
- ✓ Le evita alergias.
- ✓ Se reduce el riesgo de muerte súbita del lactante.
- ✓ Mejora el desarrollo cerebral.
- ✓ Le protege de enfermedades en un futuro (diabetes, obesidad, etc.).

LA LACTANCIA MATERNA EN LAS GUARDERÍAS

Estos centros pueden facilitar que las madres continúen la lactancia materna, tanto de forma presencial, como mediante la administración de la leche que la madre se haya sacado previamente.

Tienen que garantizar:

- ✓ La posibilidad de que la madre pueda dar el pecho a su hijo/hija en la misma aula o en otro espacio de la guardería, poniendo especial cuidado en que ésto se haga con el máximo respeto tanto para los propios ritmos individuales como para los del grupo.
- ✓ La posibilidad de guardar en el frigorífico/congelador del centro las unidades de leche materna que aporta la familia para cada día. En este caso es necesario que la leche llegue correctamente almacenada y transportada en nevera portátil o bolsa isotérmica, en dosis de una sola toma y en el mismo recipiente que se usará para administrar la leche al niño/niña (etiquetado con el nombre del niño o niña y la fecha de consumición). El personal del centro debe mantener la leche en el frigorífico/congelador y calentarla en el momento de dársela al niño/niña.

En cualquier caso, la familia tendrá que establecer con la dirección del centro un acuerdo en este sentido.

TIEMPO RECOMENDADO PARA LA LACTANCIA MATERNA

La OMS recomienda la lactancia materna exclusiva durante los primeros 6 meses de vida del recién nacido. A partir de este momento es necesario añadir nuevos alimentos a la dieta del niño/niña, pero es importante continuar ofreciéndole leche materna al menos hasta los 2 años de vida para su mejor desarrollo.

El efecto beneficioso de la lactancia materna es mayor cuanto más tiempo dure esta lactancia. Un destete precoz priva al lactante de este efecto protector.

El hecho de que la madre se reincorpore al trabajo o bien de que el niño/niña vaya a la guardería no debe suponer el abandono de la lactancia materna.



El Departamento de Salud y el Departamento de Educación, conjuntamente con las sociedades científicas, asociaciones de apoyo a la lactancia materna y guarderías, han elaborado y facilitado estas orientaciones para informar sobre lactancia materna a lo largo de la estancia del niño/niña en estos centros.

DESCONGELACIÓN Y CALENTAMIENTO DE LA LECHE

Para consumir leche congelada, no es necesario descongelarla previamente en la nevera o a temperatura ambiente, de este modo garantizamos la presencia de todos los nutrientes. Para descongelar o calentar la leche se puede hacer de cualquiera de las siguientes maneras para llegar a la temperatura aproximada de la cual sale del cuerpo de la madre.

- ✓ Baño maría diferido: calentar el agua y cuando hierva separarla del fuego y entonces introducir el recipiente de la leche.
- ✓ Calientabiberones.
- ✓ Poniendo agua caliente del grifo dentro de un recipiente e introducir la leche, renovar esta agua caliente tantas veces como sean necesarias para conseguir que la leche se descongele o se caliente.
- ✓ No calentar la leche en el fuego, ni directamente al baño maría, ya que no debe llegar al punto de ebullición para no destruir los nutrientes.
- ✓ No se debe utilizar el microondas.
- ✓ Si la leche ha estado congelada y descongelada, se puede refrigerar y utilizarla en las 24 horas siguientes.
- ✓ Nunca se debe volver a congelar.
- ✓ Una vez la leche ha sido calentada debe mezclarse bien antes de dársela a la criatura.
- ✓ Si sobra leche de una toma se debe desechar y no aprovecharla. Hay riesgo de contaminación de la leche.

