

Partió la semana de la lactancia materna en dispositivos APS

PROGRAMA. Seguimiento a embarazadas y nodrizas alcanza sobre el 50%.

Ayer, comenzó la conmemoración de la semana de la lactancia materna en los distintos dispositivos de la Atención Primaria de Salud (APS) de Calama, con talleres y otras actividades educativas y de información a la comunidad.

El asesor técnico del departamento de salud de la Corporación Municipal de Desarrollo

Social (Comdes), Sergio Ramírez, explicó que “se busca acercar a la comunidad y sensibilizar de la importancia de este programa, donde se pretende que se mantenga la lactancia materna mínimo hasta los seis meses, y después junto a la alimentación complementaria por un tiempo más”.

Según, planteó el asesor técnico de la APS, la Organiza-



PARTIÓ LA SEMANA DE LA LACTANCIA MATERNA EN LA COMUNA.

ción Mundial de la Salud (APS), “lo que nos aconseja es que la lactancia materna se mantenga hasta los dos años. Algo que estamos cumpliendo en la comuna”.

A través de la cobertura de seguimiento del cumplimiento del programa de lactancia ma-

terna que apunta a un 42% a nivel nacional, donde en la comuna en el 2023 alcanzaron el 70% y en la actualidad en todos los centros de salud superan el 50%.

En relación a este aspecto, la nutricionista del Cesfam Enrique Montt, Ana Castillo, en-

cargada del programa, señaló que “iniciamos la semana con una feria del trueque para que embarazadas y nodrizas puedan intercambiar algunas prendas que ya no utilizan en la actualidad. Además de recibir un regalo de donación por parte nuestra”.

Para la jornada de hoy, la profesional en el ámbito de la alimentación balanceada y saludable, manifestó que continuarán con la entrega de regalos a las embarazadas y nodrizas, incluyendo un mensaje relacionado con la temática.

Para mañana, se contempla una actividad física para preparar el parto y degustación de alimentos y postres saludables, y para el viernes 9 de agosto, una iniciativa para las nodrizas para desarrollar un taller educativo. 