

# Taller postparto

Red adscrita  Salud Comunitaria Aragón

---

## Temas

Salud sexual y reproductiva.

---

## Descripción

El taller postparto incluye diferentes temas de interés para las familias , por lo que ,también se invita a otros profesionales sanitarios como enfermeras de pediatría y de comunitaria, eir de matrona y pediatra. Y de la comunidad ,como farmacéutica, nutricionista, personal de guardería , terapeutas ocupacionales y otros que de forma no remunerada y altruista acuden a impartir su conocimiento.

Es un taller organizado por las matronas del centro de salud Huesca Rural, Almudévar ,Ayerbe y Perpetuo Socorro.A nivel de matrona se pretenden abordar temas para que mejore la adaptación del binomio madre -bebe a nivel hormonal y de la lactancia materna.

Los temas que imparte la matrona del centro de salud Huesca Rural-Almudévar y Ayerbe son :Hormonas en el postparto y la vuelta al trabajo y lactancia materna.

Son talleres teórico-prácticos con participación de las familias que acuden .

El lugar es la segunda planta del Hospital Provincial de Huesca, en la zona de pediatría - matrona del centro de salud del Perpetuo Socorro.

Se realiza dos miércoles al mes , de 12 : 30 a 14 h, se ofrece a las familias con niños menores de un año o lactantes, se les informa de las fechas y temas de los talleres o por vía mail o por que al asistir ,se cuelga en la puerta de entrada un cartel informando de los próximos talleres y días.

Se suspende la realización del taller postparto en los meses estivales.

---

## Población

Población General - Cualquiera (Tener hijos)

---

## Persona de contacto

Matrona del centro de salud Huesca Rural-Almudévar-Ayerbe Verónica Blanco Gimeno (974 22 86 72) (vblanco@salud.aragon.es)

---

## Fecha de última actualización de la actividad

19/02/2025

---

## Situación actual de la actividad

Activa

---

## Gratuita

Sí

---

## Localización

Paseo Lucas Mallada 22 22006 Huesca Huesca Huesca Aragón España  
Paseo Lucas Mallada 22 22006 Abanto Zaragoza Aragón España

