

# AFEDAM: PRÉSTAMO DE MATERIAL DE APOYO

Red adscrita  Salud Comunitaria Aragón

## Temas

Enfermedades crónicas.

## Descripción

PRÉSTAMO DE AYUDAS TÉCNICAS: Las dificultades de movilidad se dan con frecuencia en relación al alzheimer y otras demencias, por lo que contamos con una cartera de productos de apoyo a disposición de las familias, asesorándoles hacia el que mejor se adapte a su situación, formándoles sobre su uso y devolviéndolo a la asociación cuando ya no se utilice. Los productos disponibles son: grúa de traslado, sillas de ruedas, sillas de ducha, silla de bañera giratoria, andadores, y barandillas de cama. Mediante estas ayudas se previenen problemas físicos en el enfermo (úlceras, caídas, malas posturas, movilidad) facilitando las tareas del cuidador evitando esfuerzos y favoreciendo la seguridad y bienestar de ambos.

PRÉSTAMO DE AYUDAS TÉCNICAS: Las dificultades de movilidad se dan con frecuencia en relación al alzheimer y otras demencias, por lo que contamos con una cartera de productos de apoyo a disposición de las familias, asesorándoles hacia el que mejor se adapte a su situación, formándoles sobre su uso y devolviéndolo a la asociación cuando ya no se utilice.

Los productos disponibles son: grúa de traslado, sillas de ruedas, sillas de ducha, silla de bañera giratoria, andadores, y barandillas de cama.

EL HORARIO ES DE 9 A 13:30 Y DE 16 A 19:30 DE LUNES A VIERNES

## Población

Mayores de 65 años - Mujeres (VA DIRIGIDA A ENFERMOS DE ALZHEIMER Y OTRAS DEMENCIAS)

## Persona de contacto

BEATRIZ OLIVÁN, TRAB SOC MARTA HERNÁNDEZ, TERAP OCUP (633180714) (info@afedam.org)

## Entidad participante/colaboradora/promotora

COLABORA IASS DPH DGA

## Fecha de última actualización de la actividad

24/04/2025

## Situación actual de la actividad

Activa

---

## Gratuita

No

---

## Localización

Avenida plaza de la música 2 22400 HUESCA COMARCA DEL CINCA MEDIO Monzón Huesca Aragón España



## Página web del proyecto

<https://www.afedam.org/>

<https://www.facebook.com/alzheimermonzon>