

A photograph of a man and a young girl sleeping in a bed. The man is lying on his back, eyes closed, with his mouth slightly open. The girl is lying on her side, looking towards the camera with a neutral expression. The text is overlaid on the image.

DUERMES... RONCAS...
¿DESCANSAS?

A photograph of a woman sitting up in bed, looking upwards and to the side with a thoughtful or questioning expression. She is wearing a white tank top. The text is overlaid on the image.

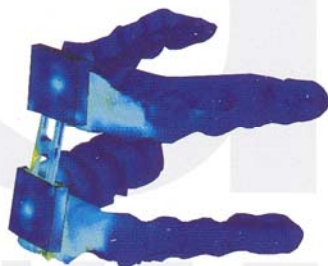
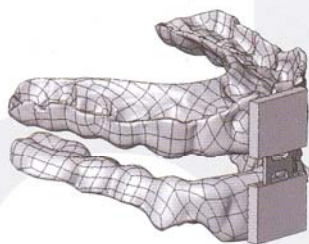
¿Y ELLOS?

Aditas

GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

PCTI
ASTURIAS
Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2010-2012

Asturiana de Dispositivos Intraorales para el tratamiento de la Apnea del Sueño y Ronquido.



DAM® Dispositivo de avance mandibular para el tratamiento del Ronquido y de la Apnea Obstructiva del sueño; nacido en el seno de una Empresa Innovadora de Base Tecnológica (EIBT).

Su innovador diseño permite movimientos de apertura y lateralidad controlados. Avance mandibular progresivo y preservación del máximo espacio vital para la lengua.

Los DAM® son considerados como dispositivos que se introducen en la boca y modifican la posición de mandíbula lengua y otras estructuras de soporte de la Vía Aérea Superior (VAS) para el tratamiento del Ronquido y/o el Síndrome de la Apnea del Sueño (SAHS).

Se consideran de primera elección en:

- Ronquido.
- SAHS leve.
- SAHS leve-moderado con bajo IMC (índice de masa corporal).
- Síndrome de resistencia aumentada de la vía aérea superior (SARVAS).

De segunda elección en:

- Pacientes que no responden, no toleran o rechazan los aparatos de presión positiva (CPAP).
- Pacientes en los que han fracasado los procedimientos quirúrgicos como *tratamiento de rescate*.

Además son una alternativa razonable como ocoadyuvante al tratamiento con CPAP en determinadas situaciones, (viajes frecuentes, claustrofobia, lesiones mucocutáneas por falta de ajuste de la mascarilla de la CPAP).

**INFÓRMATE
EN NUESTRA PAGINA WEB:**

www.aditas.es