



# DOSSIER PRENSA

## 1. Respirar, difícil para millones de personas

Los trastornos respiratorios ya son el primer motivo de atención médica y el tercer problema de salud en España, causando más de **50.000 defunciones** en España cada año, según el **Instituto Nacional de Estadística (INE)**.

Actualmente en España existe alrededor de un millón de pacientes que se benefician de las Terapias Respiratorias Domiciliarias (TRD). Esta cifra incrementa un 8-12% cada año.

Factores que contribuyen a la prevalencia de las enfermedades respiratorias: El envejecimiento de la población, el tabaquismo, el sobrepeso, la cronicidad y la contaminación ambiental.

Además, un gran número de pacientes están infradiagnosticados. Esto es debido a la escasez de recursos destinados al diagnóstico de estas enfermedades.

## 2. Esteve Teijin, un aliado para poder respirar

Nacemos en 2008 de la alianza entre la empresa farmacéutica Esteve y la compañía japonesa de tecnología Teijin para ofrecer terapias respiratorias a domicilio.

Somos expertos en todo tipo de tratamientos para las personas que sufren enfermedades que les causan dificultades para respirar: EPOC, apnea del sueño, asma, fibrosis pulmonar, bronquiectasia, fibrosis quística etc.

Realizamos nuestros servicios a través de contratos con las administraciones sanitarias públicas.

Ofrecemos tratamiento de la apnea del sueño con CPAP. Además de oxigenoterapia, ventilación mecánica, fisioterapia respiratoria, educación y seguimiento personalizado según las necesidades de cada paciente.

Proporcionamos una tecnología innovadora en dispositivos respiratorios a domicilio y en atención al paciente vía telemedicina.

### 3. Principales patologías respiratorias



#### APNEA DEL SUEÑO

Consiste en episodios repetidos de falta o reducción importante de flujo de aire durante 10 segundos o más.

**Prevalencia:** 20% - 40% adultos.

Puede conllevar riesgos graves como hipertensión, ictus, embolia pulmonar, mayor somnolencia diurna y riesgo de accidentes.

#### EPOC

La Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) es la tercera causa de mortalidad en el mundo.

**Prevalencia:** 11% de la población +40 años.

Proceso que causa inflamación pulmonar, daños en el tejido pulmonar y cierre de las vías respiratorias, dificultando la respiración.



#### ASMA

Enfermedad inflamatoria crónica de las vías respiratorias, condicionada en parte por factores genéticos.

**Prevalencia:** Alrededor del 5% de la población en España

Provoca una obstrucción de la entrada de aire a los pulmones.



#### EPID

Grupo de enfermedades que tienen en común la afectación e inflamación de las estructuras pulmonares que dan soporte a los alveolos.

**Prevalencia:** Alrededor de **7,6 casos/100.000 habitantes**

La Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) y la sarcoidosis son las enfermedades más comunes de este tipo.



## 4. Terapias Respiratorias Domiciliarias (TRD)



- Las TDR mejoran sustancialmente la salud y calidad de vida de los pacientes. También aportan beneficios globales al Sistema de Salud, ya que contribuyen a la calidad y a la eficiencia.
- Permiten mejorar la experiencia del paciente, ya que puede seguir la terapia desde casa. Esto favorece que pueda seguir los tratamientos, gracias a la educación sanitaria, la formación y el apoyo permanente que ofrecemos.
- Suponen un ahorro de costes públicos sanitarios, ya que hay menos consultas a centros de atención primaria y menos hospitalizaciones, entre otros beneficios asociados.

### CPAP (CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE)

Presión positiva continua en la vía aérea. Ayuda a prevenir la apnea del sueño aportando un flujo continuo de aire al paciente, evitando así que la entrada de oxígeno se cierre durante el sueño.

**Beneficios:** Mejor calidad del sueño y cese de ronquidos, menos somnolencia diurna y más energía durante el día, evitando el absentismo laboral, accidentes de tráfico o laborales, etc. A largo plazo, disminución del riesgo cardiovascular y la presión arterial, aumentando así su supervivencia y calidad de vida.

### OXIGENOTERAPIA

Tratamientos mediante dispositivos portátiles que permiten aumentar la cantidad de oxígeno que respira el paciente y que llega a órganos vitales como el corazón o el cerebro. Así puede salir de casa y realizar actividades rutinarias, que serían imposibles sin el oxígeno. Destinado a pacientes que padecen fibrosis pulmonar, bronquiectasias, asma o EPOC.

**Beneficios:** Junto con dejar de fumar, es la única medida que ha demostrado un aumento de la supervivencia en EPOC.

### VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

Para todos los pacientes con dificultad para respirar, que no pueden enviar suficiente oxígeno a la sangre o que se fatigan demasiado al respirar. A través de mascarillas, introducimos aire a presión a unos intervalos (o frecuencia respiratoria) y en unas cantidades previamente determinadas.

**Beneficios:** Mejora de la supervivencia y la calidad de vida del paciente que sigue el tratamiento en su domicilio.

### NEBULIZACIÓN O AEROSOLTERAPIA

Para pacientes con asma, fibrosis química, bronquiectasias, y personas que no pueden realizar correctamente las inhalaciones con los dispositivos habituales, como niños o personas muy mayores.

**Beneficios:** Facilidad de administración, en la disminución de los efectos secundarios de los fármacos. Combinada con planes de educación, contribuye a la disminución de visitas a urgencias y de ingresos.

### FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

Para pacientes con enfermedades pulmonares, neuromusculares, bronquiectasias, asma, o fibrosis quística, entre otros. Nuestros profesionales expertos diseñan y enseñan ejercicios individualizados para cada paciente.

**Beneficios:** Mejorar la capacidad pulmonar, ayudar a controlar la respiración y aliviar la sensación de ahogo, además de contribuir a un mejor estado físico en general.

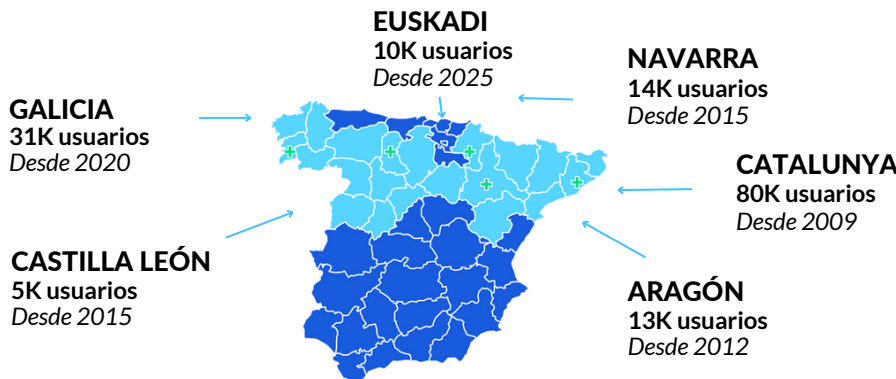


## 5. Nuestras cifras



## 6. Presencia

En coordinación con los servicios públicos de sanidad, contribuimos a mejorar la salud respiratoria de alrededor de 160K personas usuarias de TRDs en 6 áreas:



## 7. Conoce el equipo

### EXPERTISE EN RESPIRACIÓN

Colaboramos con los principales expertos en neumología y pacientes que pueden aportar su experiencia con las enfermedades y los tratamientos respiratorios.

### MANAGEMENT TEAM



**Carlos Fina**  
CEO



**Esther Ruiz**  
Market Access  
Director



**Gemma Gallart**  
Finance & IT &  
Procur. Director



**Joan Illa**  
RH &  
Regulatory  
Director



**Borja Marimon**  
Operations  
Director