

## Telemonitorización domiciliaria para pacientes con asma de control difícil

**TELEASMA** 

Mejor control de los casos de asma por parte de los profesionales y rápida actuación en caso de cambios en la situación del paciente

Los pacientes con asma grave de control difícil necesitan un seguimiento exhaustivo y un plan terapéutico individualizado que se debe adaptar a las necesidades de cada momento, por ello la telemonitorización clínica es de gran utilidad en la gestión de cada caso. La implantación de este sistema tecnológico permite a los profesionales un control y seguimiento más preciso de los pacientes, gracias al registro de diferentes parámetros y síntomas desde el domicilio, y actuar con rapidez para evitar la agudización de los procesos clínicos. A la vez, se mantiene la calidad asistencial y se favorece un seguimiento preventivo y proactivo desde el hospital hacia los pacientes más complejos.



,,

Supone un seguimiento diario a distancia, que facilita que la enfermedad esté controlada por nuestro equipo y podemos detectar tempranamente el deterioro eventual del nivel de salud.

Ángela Moro Simón





## Testimonios: la voz de los profesionales

## La telemonitorización aporta más seguridad a los pacientes

Tal como manifiesta Alicia Armentia, pacientes y profesionales sanitarios pueden enviarse mensajes de forma segura a través de la aplicación, ya sea para resolver dudas sobre su situación, para actualizar información, etc. Esto les previene de visitas presenciales en el centro de salud.

66

,,

Los pacientes están encantados con el sistema, saben que estás controlándoles, que te pueden enviar mensajes y estar en contacto cuando necesiten. Se sienten más seguros.

Alicia Armentia

Los pacientes tan solo necesitan descargar una aplicación móvil, en este caso la App myMobile, desarrollada por Tunstall, para poder enviar con inmediatez información sobre su enfermedad crónica.

Puedes ampliar esta información en el caso de uso de "Telemonitorización para el seguimiento de pacientes con asma de control difícil".

tunstall.es/teleasma

## Eficiencia en la implantación de la telemonitorización en centros hospitalarios

La aplicación de sistemas de telemonitorización basados en alertas tienen una elevada adherencia por parte de los pacientes. Ya sea en el envío de datos de flujo espiratorio máximo o rellenando las encuestas programadas de carácter clínico, según los protocolos de actuación del hospital, para conocer el estado actual del paciente. Asimismo, contribuye a la coordinación entre los diferentes agentes participantes en el sector de la Sanidad: "Este apoyo constante, aunque sea a distancia, repercutirá no sólo en evitar la posible sensación de desamparo en el paciente y su cuidador, sino también en la comunicación con nuestros compañeros de Atención Primaria y la administración sanitaria", concluye Ángela Moro.

66



Son servicios que en un principio dan miedo porque no sabes cómo va a responder el paciente, pero nuestra experiencia es que el paciente es el primer implicado que rellena todos los días las encuestas y está muy contento de tener un soporte y saber que está siendo controlado muy de cerca y que, si algo va mal, su médico va a contactar con él y va a darle instrucciones para la mejoría.

Sara Fernández

Tunstall pertenece a Grupo Tunstall.

t: 91 655 58 30 e: info.salud@tunstall.es w: tunstall.es @tunstall\_es

Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento. Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso.

