

# Nestlé lanza una plataforma web para padres sobre nutrición por sonda en niños

● La web busca guiar a los padres con consejos y recomendaciones sobre nutrición enteral en el hogar

EL GLOBAL  
Madrid

Nestlé Health Science ha dado un paso adelante para brindar a los padres la ayuda que necesitan para continuar con la vida diaria de sus hijos cuando salen del hospital y regresan al hogar familiar. Para ello, ha lanzado [www.nutricionenteraljunior.es](http://www.nutricionenteraljunior.es), una plataforma pionera en Europa que, a modo de guía, recopila toda la información específica sobre nutrición por sonda ofreciendo contenidos elaborados exclusivamente para el paciente pediátrico.

La herramienta tiene el objetivo de dar respuesta, de forma ágil y práctica, a las preguntas que puedan surgir en las familias cuando se enfrentan a la tarea de alimentar a su hijo con nutrición enteral en casa y llevar a cabo los cuidados que el niño necesita y que, hasta ese momento, habían realizado los profesionales sanitarios. Qué pautas seguir para administrar adicionalmente agua, cómo gestionar los problemas de tolerancia e incluso cómo limpiar nariz, boca y abdomen evitando lesiones cuando llevan una sonda, son algunos ejemplos del contenido que la plataforma pone a disposición de las familias.

El material se presenta en forma de fichas, tutoriales y didácticas infografías que ofrecen una serie de consejos y recomendaciones para que las familias superen los momentos de angustia y de dudas que pueden ir apareciendo. "La puesta en marcha de esta plataforma



Es el primer portal web en Europa que recopila en un mismo lugar toda la información específica del mundo de la nutrición por sonda.

Con tutoriales y didácticas infografías, recopila en un toda la información específica sobre la nutrición por sonda

La web proporciona indicaciones específicas según el método enteral que se le haya pautado al niño

responde al propósito de Nestlé Health Science de desarrollar proyectos pioneros en nutrición y ofrecer soluciones nutricionales personalizadas para abordar los problemas de salud", apunta Miquel Layola, responsable del Departamento Médico de Nestlé Health Science.

"La voluntad es estar más cerca de los padres. Para ello, la plataforma brinda a las familias herramientas que constituyen una ayuda adicional para ellos y, en consecuencia, también para los niños",

explica. Además de ofrecer información de carácter más generalista sobre nutrición enteral, el portal presenta dos apartados en los que profundiza en los cuidados que requieren dos momentos clave del paciente —la vuelta a casa y la gestión del día a día— y lo hace proporcionando indicaciones específicas según el método de nutrición enteral que se le haya pautado al niño: por sonda nasogástrica o por sonda de gastrostomía percutánea o PEG.

CON LA VENIA:

## Real World Data o la importancia de los datos en el sector farmacéutico

 @RodellarEduard

Eduard Rodellar  
Abogado y socio  
de Faus & Moliner



Este pasado junio tuvo lugar en Bruselas una nueva reunión del Grupo de Expertos de la Comisión Europea en el marco del foro "STAMP" (Safe and Timely Access to Medicines for Patients). Dicho foro congrega a expertos de la Agencia Europea del Medicamento (EMA) y de diferentes agencias nacionales (HMA) de los Estados Miembros (EEMM), entre ellos España. Su misión es asesorar a la Comisión acerca de la implementación de la normativa farmacéutica europea, y de los programas y políticas en este ámbito. STAMP sirve como plataforma para compartir información sobre las iniciativas llevadas a cabo en los distintos EEMM. También busca identificar las vías para usar de modo más efectivo las herramientas regulatorias a nivel europeo, que permitan mejorar la seguridad de los medicamentos y su disponibilidad y acceso temprano por parte de los pacientes.

Entre los asuntos tratados en dicho foro estaba el del llamado "Real World Data" (RWD). Pero ¿qué es el RDW? Son aquellos datos reales obtenidos de la práctica clínica diaria al margen de los ensayos clínicos tradicionales. Pueden provenir de diversas fuentes: estudios observacionales, historias clínicas, encuestas de salud, datos obtenidos de aplicaciones móviles, etc. No sustituyen los datos de seguridad y eficacia generados por los ensayos clínicos, pero sí pueden ayudar a complementarlos, incorporando información de un gran número de pacientes en un entorno clínico real. El volumen de los datos RWD es ya muy grande y su crecimiento exponencial.

Concedora del potencial que el RWD tiene en este ámbito, y en general el Big Data, la Comisión lleva tiempo ya trabajando en la búsqueda de un marco comunitario que, salvaguardando en todo momento la privacidad de los pacientes, favorezca el uso e intercambio de los datos contenidos en estos registros.

Fruto de estos trabajos, en abril de este año la Comisión adoptó la Comunicación sobre la transformación digital de la salud (DIGICARE). En este documento se identifican diversas prioridades, entre las que se encuentra la de disponer de más y mejores datos que permitan una investigación, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades más rápidos y selectivos. Para ello se prevé llevar a cabo diversas acciones, entre ellas programas piloto consistentes en el uso de RWD por parte de profesionales sanitarios, instituciones públicas y la industria, para asegurar que los productos, tecnologías y terapias satisfacen adecuadamente las necesidades del sector y de los pacientes. Asimismo, el Grupo de Trabajo EMA/HMA sobre Big Data prevé emitir este próximo mes de noviembre un documento con recomendaciones concretando las oportunidades, retos y riesgos en este ámbito.

Todo ello se espera que pueda servir para diseñar un modelo común de datos en Europa, que en un futuro cercano será vital para el manejo de aspectos tan relevantes para el sector farmacéutico como —por citar algunos— la monitorización de la seguridad de los medicamentos, su evaluación económica o las decisiones de precio y reembolso de estos productos.