



Ante el gran interés de la sociedad en los productos sanitarios desde el inicio de la pandemia

Fenin lanza una campaña para aumentar el conocimiento de la población sobre la tecnología sanitaria implicada en el COVID-19

- La primera infografía de esta iniciativa repasa la tecnología implicada en la prevención y la seguridad, el diagnóstico, la monitorización y el tratamiento y seguimiento de los pacientes con coronavirus
- La segunda explica de manera sencilla los requisitos que los productos sanitarios cumplen para ofrecer un alto nivel de protección de la salud y garantizar su calidad y su seguridad
- Ambos materiales se enmarcan en la campaña **#TecnologíaParaVivir**, cuyo fin es informar a la población sobre el valor y la contribución sanitaria y social de la Tecnología Sanitaria

Madrid, 20 de abril de 2020.- La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin), como parte de su plan de acción para hacer frente al COVID-19, ha puesto en marcha la campaña **#TecnologíaParaVivir** para informar a la población sobre **sobre el valor y la contribución sanitaria y social de la Tecnología Sanitaria**, esencial en la lucha contra esta pandemia.

Así, la Federación inicia hoy la difusión de **una serie de materiales gráficos, informativos y de fácil comprensión**, que buscan aportar información rigurosa sobre la implicación de la tecnología sanitaria en la lucha contra el COVID-19, así como sobre su marco regulatorio. Dichos materiales gráficos se difundirán por distintos canales de la Federación, entre ellos, las redes sociales.

La [primera de las infografías](#) de la campaña muestra de un modo sencillo las distintas tecnologías implicadas para hacer frente al COVID-19. Por un lado, en lo que se refiere a **prevención y seguridad**, destacan los **Equipos de Protección Individuales (mascarillas, gafas y pantallas, guantes y ropa de protección)**, hasta los **geles hidroalcohólicos** y los **productos de desinfección, descontaminación de superficies y gestión de residuos**.



En el ámbito del **diagnóstico** del COVID-19, la tecnología utilizada consiste, grosso modo, en el **Diagnóstico in Vitro** o **test** para identificar a las personas infectadas por el coronavirus y entender cómo se propaga y el **diagnóstico por imagen**, que desempeña un papel vital en la detección y valoración clínica de la neumonía y otras patologías causadas por el COVID-19.

La **monitorización** es otro de los aspectos fundamentales en el manejo de los pacientes, ya que permite observar sus parámetros médicos e identificar situaciones problemáticas a evaluar o sobre las que hay que intervenir; los **equipos y materiales de infusión**, que hacen posible la administración de medicación, sueros o nutrientes directamente en el sistema circulatorio del paciente; y la **ventilación mecánica y terapias respiratorias**, que son fundamentales en el manejo de la insuficiencia respiratoria y del Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo.

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS SANITARIOS

La calidad y la seguridad de los productos sanitarios también han acaparado el interés de la población desde el inicio de esta pandemia. Por ello, Fenin ha elaborado una [segunda infografía](#) centrada en explicar a la población de un modo sencillo las **directivas comunitarias que regulan**

los productos sanitarios y los estrictos requisitos que estos deben cumplir antes de salir al mercado.



En ella se explica la obligación de que **todos los productos sanitarios sean evaluados por los organismos notificados** designados por los Estados miembros de la UE, excepto los de mínimo riesgo. Se especifica además que los test de Diagnóstico in Vitro, mascarillas

quirúrgicas, guantes y batas no estériles incluyen el **marcado CE**, necesario para comercializar los productos en la UE mediante autocertificación y que los respiradores y ventiladores deben ser evaluados por el organismo notificado en lo que se refiere a aspectos como su diseño, procedimiento de fabricación, pruebas de funcionamiento, análisis de riesgos, evaluación clínica, material de acondicionamiento o información que acompaña al producto. Todo ello para garantizar que los productos sanitarios y la tecnología utilizada en la lucha contra el COVID-19, son eficaces y seguros.

Esta campaña de información y divulgación se suma al **plan de acción que Fenin está llevando a cabo desde el inicio de la crisis para acelerar la fabricación, importación y distribución de productos sanitarios**, con el fin de dar respuesta a las necesidades de nuestro sistema sanitario ([+info](#)).

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Fundada en 1977, la Federación trabaja por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

Directora de Comunicación de Fenin

Ruth Ruiz: 91 575 98 00

r.ruiz@fenin.es