Madrid, 27 de febrero de 2023.

Epidemiólogo y especialista en salud pública

**El Dr. José Luis Peñalvo, nuevo director de Investigación y Desarrollo de HM Hospitales**

* Coordinará la actividad científica generada entre la Fundación de Investigación HM Hospitales y la Facultad HM Hospitales de Ciencias de la Salud de la Universidad Camilo José Cela
* El Dr. Peñalvo es investigador principal y coordinador del proyecto 'unCoVer', una red internacional de 19 países con 29 instituciones cuyo objetivo es la identificación y análisis de las bases de datos de pacientes de COVID-19

HM Hospitales acaba de nombrar al Dr. José Luis Peñalvo director de Investigación y Desarrollo del Grupo, una nueva posición creada ante el crecimiento y consolidación de la actividad científica de la Fundación de Investigación HM Hospitales (FiHM) y la segura traslación que las iniciativas y estudios científicos del Grupo van a generar en el Facultad HM Hospitales de Ciencias de la Salud de la Universidad Camilo José Cela, puesta en marcha en 2022. De hecho, el principal cometido que deberá desempeñar el Dr. Peñalvo hace referencia a la coordinación de la actividad científica generada entre ambas instituciones.

"Construyendo sobre la sólida base de la FiHM, seguiremos una visión traslacional para la integración de clínicos y demás profesionales de la salud de los hospitales y centros integrales de HM Hospitales con las actividades de investigación de la Facultad HM Hospitales de Ciencias de la Salud de la Universidad Camilo Jose Cela. Espero situarnos como un referente nacional e internacional en la atención medica integral a través de la medicina basada en la evidencia científica apoyada en una investigación de excelencia para el beneficio directo para pacientes y sociedad", destacó el Dr. Peñalvo.

Con este nombramiento HM Hospitales pone de manifiesto la necesidad de dar un paso más en la estructura organizativa del Grupo, que cobra día a día mayores dimensiones, implica a nuevos actores e impacta sobre nuevas especialidades, con el objetivo de ofrecer respuestas que ayuden a los pacientes a combatir enfermedades.

El Dr. Peñalvo, catedrático epidemiólogo, ha desempeñado puestos de responsabilidad en diversas instituciones académicas internacionales y compañías de la industria farmacéutica. Está especializado en el impacto de las estrategias de salud pública en enfermedades crónicas y sus factores de riesgo. A lo largo de su carrera ha participado en el desarrollo de estrategias preventivas para promover estilo de vida apropiados, estudios poblacionales para reducir la prevalencia de factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares, hasta refinar tratamientos y reducir discapacidades entre los pacientes con enfermedades crónicas. Cuenta con una dilatada experiencia en proyectos de gestión de datos.

**Estudios de alto impacto**

El ya director de Investigación y Desarrollo de HM Hospitales ha tenido una participación muy destacada en diversos estudios de alto impacto internacional dedicados a identificar factores asociados a la aparición temprana de riesgos metabólicos incluida la enfermedad aterosclerótica subclínica y a la estimación de la carga de enfermedad en diversos grupos poblacionales.

El Dr. Peñalvo es un experto en el modelado y utilización de grandes bases de datos observacionales y datos derivados de la práctica clínica (RWD), como historias médicas y registros de pacientes, para proporcionar información sobre la seguridad y eficacia de los tratamientos e intervenciones, así como para informar las estrategias de salud pública

Como colofón, el Dr. Peñalvo es el coordinador del proyecto europeo ‘unCoVer’ (Unraveling data for evidence-based response to COVID-19), una red internacional de 19 países y 29 instituciones, entre ellas HM Hospitales, y cuyo objetivo es la identificación, estandarización y utilización federada de bases de datos de pacientes hospitalizados con COVID-19 para un análisis integrado que permitan la transferencia efectiva de información a las estrategias de salud pública.

Los últimos cargos desempeñados por el Dr. Peñalvo han sido el de catedrático de Salud Pública y jefe de la Unidad de Enfermedades no Transmisibles del Instituto de Medicina Tropical de Amberes (Bélgica) y el de profesor adjunto de Epidemiología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Amberes. Su vuelta a España es un ejemplo más de la apuesta de HM Hospitales, a través de la FiHM, de generar oportunidades para el retorno a nuestro país de investigadores de prestigio y fortalecer así la apuesta científica del Grupo.

**HM Hospitales**

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 6.500 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 48 centros asistenciales: 21 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 3 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular y Salud Bucodental, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

**Fundación de Investigación HM Hospitales**

La Fundación de Investigación HM Hospitales es una entidad sin ánimo de lucro, constituida en el año 2003 con el objetivo fundamental de liderar una I+D biosanitaria, en el marco de la investigación traslacional, que beneficie de forma directa al paciente y a la sociedad general, tanto en el tratamiento de las enfermedades como en el cuidado de la salud, con el objetivo de hacer realidad la Medicina Personalizada.

Asimismo, pretende lograr la excelencia en la asistencia sanitaria, con un claro compromiso social, educativo y de promoción de la investigación traslacional, para que los avances científicos, en tecnología e investigación, se puedan aplicar de forma rápida y directa a los pacientes.

Desde sus inicios promueve, financia y lidera proyectos de investigación en los que médicos e investigadores (básicos y clínicos) intentan resolver problemas asistenciales del día a día, con un beneficio directo para los pacientes, promoviendo una Medicina basada en la evidencia científica personalizada.

Asimismo, con un claro compromiso social, además de llevar a cabo diversos proyectos sociosanitarios, promueve la divulgación científica y la educación sanitaria, organizando foros científicos y editando monografías divulgativas y educativas.

Universidad de Alcalá

