

Curriculum abreviado de Rafael Herruzo Cabrera:

Puesto docente actual: Catedrático de Universidad. Area de conocimiento: *Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Autónoma de Madrid (UAM).*

Formación Académica: Licenciado en Medicina, Diplomado en Sanidad, Doctor en Medicina, Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

Actividad Docente: 9 quinquenios docentes en la UAM (siendo Profesor Titular durante 1985-1993 y Catedrático desde 1993 hasta la actualidad).

- Docencia a estudiantes de Grado en la UAM:

- Medicina (Epidemiología y Medicina Preventiva y Salud Pública)
- Enfermería (Medicina Preventiva y Salud Pública).

También colaboro en la docencia sobre Epidemiología y Salud Pública en otras Titulaciones como Ciencias Medioambientales, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Dietética, y he colaborado durante varios cursos académicos en el programa Universitario para Mayores de la UAM, en el módulo de Salud y Estilos de Vida

-Docencia a Postgraduados: A los Residentes de la Especialidad de Medicina Preventiva y Salud Pública (34 años) y también, durante varios cursos, a los Residentes de otras especialidades como Medicina Familiar y Comunitaria. Así mismo, he colaborado en Cursos de Doctorado y Master en varias Universidades en las Facultades de Farmacia y Medicina).

-Cada año colaboro en la docencia en el Máster en Epidemiología que se imparte en la UAM.

-También he impartido cursos de Epidemiología en varias Universidades en Chile, Colombia, Brasil y Argentina y he colaborado en los Proyectos Educativos de la UE LEONARDO y COMETT

-Además he dirigido 43 Tesis Doctorales.

Actividad Investigadora: Mas de 280 artículos (la mitad de ellos en revistas internacionales como J Hosp infect, AJIC, Burns, Vaccine, Eur J Epidemiol, Int J Ant Ag, Clin Microbiol & Infect, etc.), sobre epidemiología de enfermedades infecciosas (la mayoría acerca de la prevención de las infecciones hospitalarias), así como sobre epidemiología de otras enfermedades como cáncer, lesiones medulares espinales y patología cardiovascular.

He escrito 92 libros o capítulos de libros y he dado mas de 130 conferencias o seminarios en Congresos o Simposios nacionales e internacionales.

He recibido ayudas para la investigación de fondos FISS, FONIS, FONDECYT etc y he tenido 12 premios a la investigación

También soy autor de varias patentes en la UE y USA sobre Desinfectantes de Alto Nivel

Por todo lo anterior tengo reconocidos 6 sexenios de investigación (máximo posible en la Universidad Española por lo que no se me puede reconocer más sexenios desde el año 2014 a pesar de continuar la labor investigadora).

ORCID: 0000-0001-7804-6680

Otros méritos:

-Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina (desde1996).

-Médico Adjunto y después Jefe de Sección, en el Servicio de Medicina Preventiva del Hospital La Paz (durante 34 años)

-Soy Vicepresidente de AESLEME, una ONG que da cursos para la prevención de accidentes de tráfico en niños, jóvenes y adultos (impartidos a mas de 5 millones de personas) y ha recibido muchos premios del Ministerio del Interior español y de otras entidades reconociendo su labor, por ejemplo la medalla de plata al mérito de Seguridad Vial (Ministerio del Interior) en noviembre de 2023.

-Experto del Colegio de Médicos de Madrid y de la Sociedad Española de Medicina Preventiva Salud Pública e Higiene (SEMPSPH)

-Asesor científico en el programa nacional del Ministerio de Sanidad: Infección Quirúrgica Zero (IZQ).

-He pertenecido a Grupos Técnicos de Referencia del Ministerio Sanidad, sobre prevención en caso de bioterrorismo (2001) o de gripe (nuevo subtipo H1N1 2009).

-He sido Director del Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología durante 2 periodos así como subdirector de este mismo Departamento, otros tres periodos y Secretario de ese Departamento durante 4 periodos.

-Además, he sido Vicedecano de Estudiantes de la Facultad de Medicina de la UAM durante 4 años

-También he sido Coordinador-COVID19 y de la Comisión Médica UAM-Covid19 durante dos cursos.