

CURRICULUM VITAE

Datos personales

Nombre y apellidos: Javier Reinares Ortiz de Villajos

Correo electrónico: reinaresoj@madrid.es



Datos académicos

1983-1989 Licenciado en Veterinaria.
Especialidad Medicina y Sanidad
Universidad Complutense de Madrid

Experiencia profesional

2023-actualidad Jefe de Sección de Control de Riesgos Ambientales.
Madrid-Salud. Ayuntamiento de Madrid

2015- 2023 Jefe de Sección de Sanidad Ambiental de la Unidad
Técnica 3 del Área de Salud Pública.
Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

1995 - 2015 Técnico Superior Salud Pública. Especialidad Veterinaria
Centro de Salud Pública de Alcalá de Henares.
Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid.

1990-1993 REGO Y CIA.
Técnico-comercial. Instrumentación científica.

Membrecías

En la actualidad Miembro y Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Salud Ambiental (SESA).

En 2022 Miembro del Comité Científico del XVI Congreso Español y VI Iberoamericano de Salud Ambiental (Madrid). Relator en la sesión titulada "*Novedades legislativas: biocidas y legionella*" y moderador en la sesión titulada "*Mesa espontánea – Legionella*".

Miembro del grupo de trabajo en legionelosis de la Sociedad Española de Salud Ambiental para la revisión y propuestas de alegaciones a los borradores de:

- Norma UNE 100030:2017 y Norma UNE 100030:2023 sobre Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionella en instalaciones
- Real Decreto 487/2022 sobre requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

Miembro de la Comisión Técnica de elaboración, desarrollo, seguimiento y evaluación del I Plan Municipal de Salud de Alcalá de Henares (2003-2005) y del II Plan Municipal de Salud de Alcalá de Henares (2006-2008).

En 2002 Miembro del Comité Científico del II Congreso de la Red Madrileña de Ciudades Saludables (Alcalá de Henares).

Desde 1999 hasta 2015 integrante de la Comisión Técnica del Programa de Prevención y Control de la legionelosis de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Durante ese periodo fue responsable de la implantación y evaluación del programa de legionelosis en el Área de Salud Pública 3, desarrollando especialmente la investigación ambiental de casos esporádicos y brotes de legionelosis.

Integrante del grupo de trabajo para la redacción de la Orden 1187/1998, de 11 de junio, de la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid, sobre los criterios higiénico-sanitarios que deben reunir los aparatos de transferencia de masa de agua en corriente de aire y aparatos de humectación para la prevención de la legionelosis.

Documentos técnicos, publicaciones y comunicaciones a Congresos

Desde 1998 participación en la elaboración de manuales y guías técnicas sobre la prevención y control de la legionelosis publicados por la Comunidad de Madrid.

Autor y coautor de artículos científicos y de divulgación de Salud Pública, especialmente en legionelosis, publicados en distintas revistas (Revista de Salud Ambiental, Revista Española de Salud Pública, Profesión Veterinaria, etc.)

Autor y coautor de comunicaciones orales y escritas en Congresos Nacionales e Internacionales de Sociedades Científicas (Sociedad Española de Salud Ambiental, Sociedad Española Epidemiología, Red Española de Ciudades Saludables, etc.), así como en Jornadas de Salud Pública.

Coordinación de cursos en Salud Pública

Desde 2004 hasta la actualidad Director del Módulo “Control del agua” del Master de Seguridad Alimentaria organizado por el Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid, en sus 19 ediciones.

Coordinador de docencia de diversos cursos de prevención y control de la legionelosis y de Salud Pública organizados por la Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid.

Docencia en Salud Pública

Desde 1998 participación en actividades docentes en cursos o jornadas de Salud Pública, principalmente relacionadas con la inspección y control de instalaciones de riesgo de legionelosis, dirigidas a Técnicos Superiores de Salud Pública e Inspectores de Sanidad en diferentes Comunidades Autónomas (Castilla-La Mancha, Andalucía, Madrid, etc.), Ayuntamientos, Delegaciones Provinciales de Sanidad u otras instituciones como Colegios Profesionales, Centro Militar de Veterinaria, Universidad Nacional de Educación a Distancia, etc.

Desde 2004 y de forma ininterrumpida docente de prevención y control de la legionelosis en el Máster Seguridad Alimentaria del Colegio de Veterinarios de Madrid, desde 2008 en el Master de Salud Pública de la Escuela Nacional de Sanidad y en 2017 en el Máster Gestión de Sanidad Ambiental de Edificios de la Universidad de Educación a Distancia.

Alcalá de Henares, 28 de octubre de 2023