



CURRICULUM BREVE DE TERESA FERRER GIMENO

1. Datos personales:

Domicilio:

Paseo Garcia de Nájera, 7- 4 izda
31008 Pamplona
☎ 656326545

Centro de trabajo:

Instituto de Salud Pública y Laboral de navarra
C/ Leyre, 15
31003 Pamplona
☎ 848423459
✉ tferrerg@cfnavarra.es

2. Datos académicos:

Soy Licenciada en Farmacia por la Universidad de Navarra, promoción XXI de 1987, en orientación sanitaria. Obtuve una plaza por Concurso-Oposición de Farmacéutica de Salud Pública en la Comunidad Foral de Navarra desde 1988 (Resolución de 5 de septiembre de 1988). Actualmente y desde 1995 soy Jefa de la Sección de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) con nombramiento, por concurso de méritos. Tengo el Certificado Nivel 3 de MECES (Master) y nivel 7 Marco Europeo de Cualificaciones (EQF) para Educación Superior, el nivel 5 de carrera profesional por Resolución 251/2014 y soy Miembro de la Ponencia de Sanidad Ambiental y participante en grupos de trabajo del Consejo Interterritorial del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (MSCBS). Como complemento a mi formación sanitaria hice un Master de Especialización en EFQM: “Un modelo para mejorar la gestión de las organizaciones”.2015.Universidad Pública de Navarra.

En relación a actividad académica soy Profesora Asociada y coordinadora de prácticas asistenciales de la Facultad de Farmacia y Nutrición de la Universidad de Navarra, tutora del Master Universitario de Salud Pública de la Universidad Pública de Navarra, tutora de prácticas de alumnos de Ciclo formativo superior de Laboratorio de análisis y control de calidad de DONAPEA y Profesora de la Escuela

Sanitaria Técnico profesional de Navarra (ESTNA) de Ciclos formativos de grado superior en el campo de Sanidad Ambiental..

Por otra parte, soy Evaluadora y Presidenta de la Comisión en los procedimientos de evaluación y acreditación de competencias que se convoquen, en el ámbito de la Comunidad Foral de Navarra por Resoluciones 131/2015, 2584/2016 y 345/2017.

Por último soy la Delegada en Navarra de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA).

3. Datos docentes:

He impartido numerosos cursos y seminarios relacionados con la Salud Pública y especialmente en el ámbito de Legionella, de los que a continuación menciono algunos de los más relevantes:

- “Actualización en Medicina Preventiva y Salud Pública” impartido por Departamento de Salud. Gobierno de Navarra 2006.
- Jornada Técnica de “Guías de instalaciones de riesgo de Legionella”. Hotel Iruña Park. 23 de Mayo 2007.
- Sesión bibliográfica sobre “Investigación de un caso de exitus por Legionella en un granjero con enfermedad profesional de base”, Instituto de Salud Pública, 29 de mayo de 2009.
- Jornada de “control de calidad del agua en centros socio-sanitarios”, organizado por el Instituto de Salud Pública, 20 de noviembre de 2009.
- Jornada de “Prevención de legionelosis en comunidades de vecinos”. Instituto de Salud Pública, 11 de marzo de 2010.
- Aplicación práctica do programa de prevención e control da lexionelose Galicia 2009.
- Diversas ediciones del Curso de mantenimiento higiénico-sanitario de instalaciones de riesgo de Legionella y renovación. Instituto Navarro de Administración Pública.
- “Nueva normativa en Legionella: propuestas a considerar. Jornada SESA Madrid. 2014.
- -“Control de Legionella en grandes edificios y prevención de Legionelosis en centros socio-sanitarios ¿oportunidad de una Guía?. Jornada Técnica. SESA. Santiago. 2015
- “Control de equipos de refrigeración y de la calidad físico-química del agua”. ISPLN y HANNA. 2015
- XVII Encuentro de Ingeniería Hospitalaria de Aragón y Navarra. “Controles analíticos de Legionella en ACS de hospitales del SNS”. 2015
- Jornada técnica empresas de servicios biocidas en navarra ¿Cómo afrontar los próximos desafíos?. ANECPLA. 2016.
- Jornada nuevos enfoques en la problemática de la vigilancia de Legionella”. Servicio de Salud de Castilla-La Mancha. Cuenca. 2016
- Ponente en las sesiones de presentación de la nueva Norma UNE 100030 de Legionella. Bilbao. 2017
- XVI Jornadas Científicas SVMPS: “Calidad del agua en centros sanitarios”. Valencia. 2018

4. Comunicaciones en Congresos Internacionales:

- III Jornadas de Salud Pública de Euskadi, “Programa de Vigilancia Sanitaria de piscinas en la Comunidad Foral de Navarra”.
- IX Congreso Nacional de Sanidad Ambiental. “Brote comunitario de neumonía por Legionella en Pamplona”. Sevilla. Noviembre de 2007.
- Jornada Técnica de “Nuevas Guías Técnicas del Ministerio de Sanidad y Consumo” .STENCO. Mayo 2007.
- Jornada de “Reutilización de aguas depuradas”. Centro de Recursos Ambientales de Navarra. Noviembre 2008.
- European Working Group for legionella Infections: “Regional Order 54/2006, 31th. Establishing measures for prevention and control of legionellosis in the Navarre community”. MSSSI.
- X Congreso Español y I Iberoamericano de Sanidad ambiental, Coruña, 30 de octubre de 2009, comunicación oral: “Estudio de un caso de legionelosis mortal en un granjero con patología previa”
- “Cumplimiento de la normativa y presencia de Legionella en Navarra” Congreso SESA 2011
- “Medidas preventivas en la ejecución de un parking hospitalario” Congreso SESA 2011
- Moderadora en sesión de comunicaciones y posters en Congreso SESA 2011
- “Evaluación de la calidad del agua de piscinas descubiertas en Navarra durante el verano de 2014”. Congreso SESA 2014.
- Evaluación del control de herbicidas en aguas de consumo humano de Navarra en 2014” Congreso SESA 2014.
- “Evaluación del contenido de subproductos de desinfección en el agua de consumo humano de localidades de Navarra durante 2015-2016”. Congreso SESA 2017.
- “Investigación ambiental de un caso de Legionelosis nosocomial por exposición al agua procedente de fuente de agua de consumo refrigerada”. Congreso SESA 2017
- “Evaluación del contenido en metales en el agua de consumo humano de localidades de Navarra durante 2015 y 2016”. Congreso SESA 2017.
- Relatora en la sesión de LEGIONELLA en el XV Congreso Español y V Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental. 2019
- “Control de Pseudomonas en agua de un hospital de Navarra” Congreso SESA 2019.