

● EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL



PRESENTACIÓN

Grupo de investigación que desarrolla su actividad científica en temas relacionados con Medicina Preventiva y Salud Laboral. Son múltiples los riesgos para la salud relacionados con el trabajo, estos incluyen enfermedades relacionadas sobre todo con la exposición a factores ambientales presentes en el ámbito laboral. Este grupo principalmente, estudian el control epidemiológico y la prevención de la seguridad e higiene medioambiental en el ámbito laboral, y más particularmente el desarrollado en hospitales e instalaciones sanitarias.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Calidad de Vida y Salud Pública.
- Epidemiología Nutricional.
- Epidemiología molecular de la infección nosocomial.
- Bioensayos de toxicidad para el control del agua.
- Valoración de sustancias biocidas (antisépticos y desinfectantes).
- Evaluación de nuevas tecnologías de esterilización.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Control de la bioseguridad de quirófanos y zonas críticas en hospitales y clínicas.
- Asesoramiento en la prevención de riesgos laborales.
- Asesoramiento en calidad y gestión de centros sanitarios.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUÍN FERNÁNDEZ-CREHUET NAVAJAS
REFERENCIA PAI: BIO249

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 515 | FAX: 952 137 131

E-MAIL: crehuet@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Medicina Preventiva. Facultad de Medicina. Teatinos. 29071. Málaga