

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL



DATOS

INVESTIGADOR RESPONSABLE

Dr. D. Joaquín Fernández-Crehuet Navajas

REFERENCIA PAI

BIO249

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 515

FAX: 952 137 131

E-MAIL: crehuet@uma.es

DIRECCIÓN: Facultad de Medicina. Campus Teatinos, s/n. 29071 - Málaga

MÁS INFORMACIÓN

Dpto. Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia.

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.

INTRODUCTION

A research group whose scientific activity is centred on themes related to Preventive medicine and Occupational Health.

There are many health hazards connected with one's job, especially illnesses related to exposure to environmental factors present with one's workplace. The group mainly studies epidemiological control and security prevention and environmental hygiene in the workplace most particularly that developed in hospitals and health facilities.

RESEARCH TOPICS



- Quality of Life and Public Health.
- Nutritional Epidemiology.
- The molecular epidemiology of nosocomial infection.
- Toxicity bioassays for water control.
- Assessment of biocidal substances (antiseptics and disinfectants).
- Assessment of new sterilisation technologies.

SCIENTIFIC-TECHNICAL SERVICES

- Control of the biosafety of operating theatres and critical areas in hospitals and clinics.
- Advice on occupational hazard prevention.
- Advice on the quality and management of health centres.

