



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Papel del sistema Vitek en la detección de las resistencias en los urocultivos

Descripción general (resumen y metodología):

Las resistencias a los antibióticos en un problema de salud actual. Los sistemas automatizados de detección pueden ayudar a su control.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Objetivo general

Analizar el papel del sistema Vitek en la detección de las resistencias en los microorganismos de los urocultivos.

Objetivos específicos

1. Realizar una revisión sistemática.
2. Integrar el sistema Vitek en el trabajo del laboratorio de microbiología de un Hospital Regional.

Bibliografía básica:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=urinary+tract+infection+vitek>

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: MICROBIOLOGÍA

Correo electrónico: josegf@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: MAR MOYA MOYA

Correo electrónico: marmoyamoya@correo.ugr.es