

# Investigación en el Hospital Regional de Duitama HRD

## Guía Completa de Radicación

1

### Solicitud Inicial

- Correo electrónico: [epidemiologia@hospitalduitama.gov.co](mailto:epidemiologia@hospitalduitama.gov.co) con copia a [investigacioneinnovacionesehrd@gmail.com](mailto:investigacioneinnovacionesehrd@gmail.com)
- Documentos requeridos:
  - Carta de presentación
  - Lista de chequeo
  - Consentimiento informado



### Contenido de la carta

- Nombre del protocolo o proyecto
- Investigador principal
- Fecha de inicio
- Fecha probable de terminación
- Duración
- Tipo de participación del Hospital
- Tipo de investigación
- Oportunidad de entrega de resultados

2

### Recopilación de Documentación

- Carta de Presentación
- Proyecto de Investigación
- Resumen de la Investigación
- Consentimiento Informado
- Lista de Chequeo de Evaluación
- Carta de Declaración de Conflictos de Interés
- Póliza de Responsabilidad Civil
- Acuerdo de Cooperación Interinstitucional
- Documento de Manejo de Muestras Biológicas



3

### Evaluación del Proyecto

- **Revisión Documental:** El comité de investigación revisa toda la documentación presentada.
- **Evaluación de Cumplimiento:** Se verifica que el proyecto cumpla con todos los requisitos establecidos.
- **Aprobación o Rechazo:** El comité emite una decisión sobre el proyecto.

4

### Lista de Verificación para el Investigador

Antes de enviar la solicitud, asegúrate de tener:

- Todos los documentos en formato PDF.
- Enviar al correo: [epidemiologia@hospitalduitama.gov.co](mailto:epidemiologia@hospitalduitama.gov.co) con copia a [investigacioneinnovacionesehrd@gmail.com](mailto:investigacioneinnovacionesehrd@gmail.com)



### Mas información



# ¡ En el HRD hacemos investigación !

Conoce algunos de nuestros proyectos

## Co- participante- Universidad del Bosque

Dinámicas de colonización e infección por microorganismos multidrogorresistentes en pacientes de hospitales de alta complejidad

1

## Estudio propio

Utilidad de la PCR múltiple de punto final unyvero de la casa matriz CURETIS® versus el urocultivo con técnica tradicional en la identificación de uropatógenos y genes de resistencia en un hospital de mediana complejidad del departamento de Boyacá (UTICURETIS).

2

## Estudio propio

Caracterización clínica del choque séptico en el paciente crítico en un hospital de mediana complejidad en Boyacá durante 2021-2023.

3

## Co- participante- EV BIOTECH

Asistencia en la atención médica optimizada por inteligencia artificial basada en ChatGPT 4 en el área de medicina interna en hospitales de mediana complejidad.

4

## Co- participante- HIF

Validación clínica de un dispositivo electrónico para la medición del tiempo de llenado capilar (CARTIM) en un hospital de mediana complejidad

5

## Estudio propio

Asociación entre signos y síntomas de aparición temprana en pacientes con sepsis y la necesidad de ingreso a unidad de cuidados intensivos o mortalidad hospitalaria

6

## Estudio propio- Alianza Universidad de Alicante

Evaluar el dispositivo (SELFCER) Monitorear de Flujo Sanguíneo; en instituciones de mediana complejidad en Colombia y España.

7

## Estudio propio

Descubrimiento de mAbs IgA "in silico" para proteínas de bacterias del grupo ESKAPE

8

**CENTRO INVESTIGACION DESARROLLO INNOVACION**

*"Comprometidos con la vida, impulsados por la investigación."*



## Mejores Herramientas de IA para la búsqueda de información académica

### Consensus



Solución innovadora que simplifica la creación de consensos. Ofrece un entorno interactivo donde los equipos pueden compartir perspectivas, debatir ideas y construir decisiones compartidas de forma efectiva, fomentando así la colaboración y la participación de todos los miembros.

### Elicit

Plataforma web, impulsada por inteligencia artificial, simplifica tu búsqueda de información. Localiza y resume los datos más importantes de tus documentos, ahorrándote tiempo en tus trabajos e investigaciones.

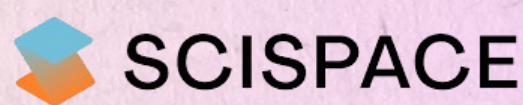


### Scite

Esta herramienta, impulsada por IA, te permite realizar búsquedas exhaustivas en millones de documentos, descubrir organizaciones de financiamiento y verificar la confiabilidad de tus fuentes.

### Scispace

Este servicio impulsado por IA te ofrece una suite completa de herramientas para tu investigación: desde la revisión de literatura con un chatbot inteligente hasta la detección de plagio y la generación de citas.



### Research Rabbit



Herramienta gratuita, impulsada por inteligencia artificial, te ayuda a encontrar artículos científicos de forma rápida y eficiente. Además, ofrece funciones como la sincronización con Zotero y la personalización de la interfaz.