

Investigación en el Hospital Regional de Duitama HRD

Guía Completa de Radicación

1

Solicitud Inicial

- Correo electrónico: epidemiologia@hospitalduitama.gov.co con copia a 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 con copia a 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



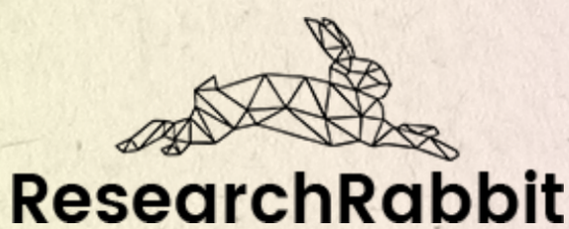
Esta herramienta, impulsada por IA, te permite realizar búsquedas exhaustivas en millones de documentos, descubrir organizaciones de financiamiento y verificar la confiabilidad de tus fuentes.

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.