

UNIBE

Proyectos de Investigación

Información General del Proyecto de investigación

Fecha: 11/05/2026

Información General

Proyecto número: UNIBE-2026-02-19-22-11-29 **Facultad:** Facultad de Medicina

Fecha de Inicio: 03-08-2025 **Fecha de finalización:** 14-03-2026

Nombre del proyecto: Debriefing Asistido por Video versus Debriefing Oral en Simulación Médica de Procedimientos Clínicos: Ensayo Aleatorizado Cruzado 2x2 AB/BA

Descripción del proyecto: Comparar la efectividad del DAV frente al debriefing oral en rendimiento clínico, experiencia de simulación, habilidad reflexiva y ansiedad en estudiantes de medicina durante prácticas simuladas. Ensayo aleatorizado cruzado 2x2 AB/BA. Veinte estudiantes de Medicina Interna I (12 mujeres, 8 hombres; $p = 0,41$ para diferencia entre grupos) trabajaron en parejas y completaron dos procedimientos simulados (lavado de manos e ingreso a aislamiento por aerosoles). Se aleatorizaron a las secuencias AB (DAV?Oral) o BA (Oral?DAV). El rendimiento clínico se evaluó con una lista de cotejo de 50 puntos (0–100) por tres médicos evaluadores cegados. Se midieron además la DES, GRAS y STAI-S. Se utilizaron modelos lineales mixtos (LMM).

Observación del proyecto El debriefing es el componente más crítico del aprendizaje en simulación clínica. El debriefing asistido por video (DAV) ha sido propuesto como alternativa superior al debriefing oral tradicional, pero la evidencia comparativa directa permanece limitada en contextos latinoamericanos de educación médica.

Condición del proyecto: Terminado **Posee vínculos este proyecto:** No

Presupuesto: 0.00 **Presupuesto Aprobado:** 0.00

Actividades

Lista de actividades:

Investigadores

Lista de investigadores:

Nombre	Institución	Rol del Participante
Kenneth	UNIBE	Investigador

Población Beneficiada

Quién o quienes?: Estudiantes de la Facultad de Medicina

Beneficios de la población: Determinar estrategia de retroalimentación en simulación más apropiada para optimizar la enseñanza en simulación

Beneficios para la universidad: Facilitar la selección de estrategia más apropiada para fomentar aprendizaje en entornos simulados

Objetivos y metas del proyecto

Objetivo general del proyecto: Comparar la efectividad del debriefing asistido por video (DAV) frente al debriefing oral en el rendimiento clínico, experiencia de simulación y niveles de ansiedad en estudiantes de medicina que participan en una práctica hospitalaria simulada.

Objetivos asociados del proyecto:

- Educación en salud
-