

Simuladores de Alta Fidelidad para su Clínica de Simulación



La solución para el equipamiento de Salas de Simulación



Ayudamos a desarrollar proyectos de Clínicas de Simulación en base a los planes curriculares e implementación de salas de simulación con modelos anatómicos, simuladores de habilidades y destrezas, simuladores de mediana o alta fidelidad y equipos auxiliares especializados.

Una clínica de simulación debe contar con la infraestructura adecuada para la prestación de servicios de salud y estar preparada para la atención de los pacientes, que en este caso se trata de simuladores, contando con salas especializadas con estructura y equipamiento realista con el objeto de brindar el mejor entrenamiento y/o evaluación de las distintas especialidades de ciencias de la salud.

Simuladores de Alta Fidelidad

Para el equipamiento de Salas Especializadas como lo son la Sala de Partos, la Sala de Emergencias, de Neonatología, etc., se requiere el uso de maniqués de cuerpo completo diseñados para simular situaciones reales.

En todos ellos, se pueden desarrollar escenarios que permiten asignar roles a cada participante fomentando así el trabajo en equipo, toma de decisiones y habilidades de liderazgo.

Están preparados para ser usados con sistemas de debriefing, lo que permite realizar sesiones de autoevaluación de resultados y discusión grupal.

Características Principales

Nuevo Software LLEAP que unifica el control de todos los simuladores Laerdal que funcionan con PC. Aporta simplicidad a la ejecución del entrenamiento con simulación y eficiencia en el desarrollo de escenarios.

Simuladores de cuerpo completo inalámbricos.

Entrenamiento en soporte vital básico y avanzado.

Amplia gama de signos vitales, síntomas y signos clínicos.

Biblioteca de sonidos cardiacos, pulmonares e intestinales.

Respiración espontánea con elevación del tórax.

Monitor de paciente simulado.

Uso con equipos reales (Desfibrilador, ECG, etc.)

Sonidos vocales pre-grabados y voz en vivo.

Creación de escenarios y escenarios pre-programados.

Equipe sus Salas con el Simulador de Alta Fidelidad más adecuado

Cada Simulador de Alta Fidelidad cuenta con características especializadas, pensadas en todas las necesidades pedagógicas de su Clínica de Simulación.

Sala de Emergencias



SimMan 3G es el simulador adecuado para este tipo de salas, ya que está diseñado para ofrecer el entrenamiento más realista en soporte vital básico y avanzado. Posee: Reconocimiento automático de fármacos, pupilas sensibles a la luz, secreción de fluidos corporales (sudor, lágrimas, rinorrea, orina), hemorragia, pulsos centrales y periféricos, convulsiones, cianosis, etc.

Sala de Hospitalización



Puede usarse el **SimMan 3G** o el **SimMan Essential** que es un simulador avanzado de emergencias, robusto y fiable. Cuenta con funcionalidad para entrenamiento de habilidades de vía aérea, respiratorias, cardíacas y sistema circulatorio, entre otros. Entrena habilidades de toma de decisiones y trabajo en equipo.

Sala de Parto



SimMom desarrolla habilidades obstétricas desde antes del nacimiento hasta después del parto. Cuenta con: Pupilas foto reactivas, convulsiones, hemorragia, cianosis, dilatación cervical, latidos cardíacos fetales y un sistema automático de parto que permite el entrenamiento en: Parto cefálico, podálico, instrumentado, distocia de hombros, entre otros.

Sala de Neonatología



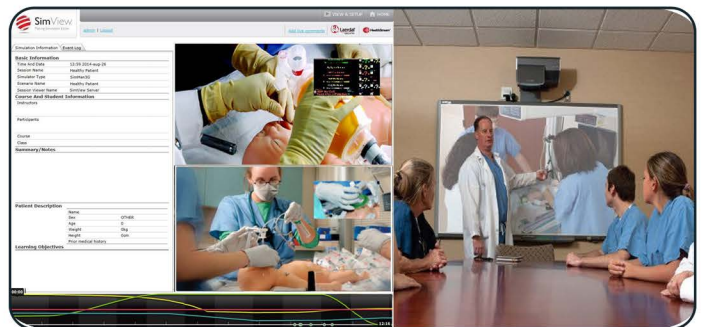
SimNew B está diseñado para el entrenamiento en los programas de resucitación neonatal. Cuenta con rasgos realistas de un recién nacido y brinda un feedback clínico muy real que ayuda a mejorar la dinámica de trabajo en equipo y facilita las prácticas en un entorno libre de riesgos.

Sala de Pediatría



SimBaby que representa a un bebé de 6 meses y **SimJunior** que representa a un niño de 6 años están diseñados para el entrenamiento en emergencias pediátricas y en una amplia gama de habilidades con el fin de brindar experiencia práctica en la solución de los problemas pediátricos que amenazan la vida.

Salas de Control y de Debriefing



SimView ofrece una solución de devolución de informes integrada que captura y registra el audio y video de la simulación y otras actividades de aprendizaje. Cada acción de simulación puede grabarse, estudiarse, volver a reproducirse y registrarse para otorgar todas las oportunidades para evaluar cada experiencia de aprendizaje completamente.