



## Agenda Creando escenarios en SimDesigner \_\_\_\_\_

Al finalizar este entrenamiento virtual, los participantes serán capaces de:

- Identificar una definición clara de un escenario automático
- Utilizar SimDesigner para crear escenarios automáticos
- Navegar en SimDesigner crear escenarios automáticos
- Crear categorías, eventos de estudiantes y estados de un paciente usando el software SimDesigner
- Planificar, crear y personalizar un escenario automático
- Probar y modificar escenarios automáticos usando LLEAP
- Transferir escenarios automáticos a un SimPad / guardar escenario automático en LLEAP en la carpeta correcta.

### Agenda del entrenamiento virtual de 6 horas

#### Etapa 1: 2 horas y 40 min (con 10 min de intervalo)

- Presentacion ----- 10 minutos
- Revision de la interface de control de LLEAP----- 30 minutos
- Porque usar LLEAP y los escenarios automáticos----- 10 minutos
- Crear estados , eventos y categorias ----- 60 minutos
- Transferir un escenario para un SimPad ----- 10 minutos
- Grabar un escenario en una carpeta LLEAP----- 10 minutos
- Rodar un escenario en LLEAP----- 20 minutos

#### Etapa 2: 3 horas y 20 min (co 10 min de intervalo)

- Personalizar Eventos ----- 30 minutos
- Insertar Rayos x, exámenes de lab. Y vídeos----- 60 minutos
- Revision del software Monitor de Paciente ----- 40 minutos
- Rodar un escenario en LLEAP ----- 20 minutos
- Debriefing con SessionViewer ----- 30 minutos
- Preguntas y Finalización ----- 10 minutos



### Responsabilidad del Facilitador durante el curso:

Su Facilitador del aprendizaje tiene múltiples responsabilidades durante la capacitación virtual:

- Ayudarle a entender los recursos de Laerdal.
- Realizar un curso interactivo para optimizar su comprensión de LLEAP y facilitar el desarrollo de sus competencias en la utilización de la Herramienta.

Realizar una reflexión final de los beneficios que tiene LLEAP/SimPad para el cumplimiento de sus objetivos.

