



Laerdal

helping save lives

Plantilla de diseño del escenario

Utilice la plantilla de diseño del escenario para desarrollar el escenario de simulación. La plantilla de diseño del escenario le ayudará a desarrollar un escenario de simulación contextual altamente realista. Trabaje en grupo y lleve a cabo sistemáticamente todas las fases y especifique la información necesaria.

Recomendamos que la duración máxima de un escenario de simulación sea de 10 minutos.

Datos del paciente	
Nombre	
Edad	
Sexo	
Estatura	
Peso	
Imagen (copie una imagen o indique una URL)	

Resumen del escenario (una descripción en dos frases del contexto y los eventos clave de este escenario)

Resumen del alumno (la información que le suministrará a los alumnos al comienzo del escenario)

Objetivos de aprendizaje

Lista de equipamiento



Evolución del escenario

Esta fase del desarrollo le permitirá describir en detalle la evolución del escenario. Hemos incluido una tabla para cada dos minutos del escenario.

Estado inicial: Indique una breve descripción de cómo comienza esta simulación	
Duración (en minutos)	00:00 – 02:00
Signos fisiológicos	
Presión arterial	
Pulso	
Ritmo cardíaco	
Frecuencia de respiratoria	
Temperatura	
Saturación de oxígeno en sangre	
Información adicional (los eventos que activarán una transición a la siguiente fase del escenario)	
Efecto de administrar la intervención esperada	Efecto de administrar una intervención incorrecta

Cambio de estado: Indique una breve descripción de la siguiente fase de esta simulación	
Duración (en minutos)	02:00 – 04:00
Signos fisiológicos	
Presión arterial	
Pulso	
Ritmo cardíaco	
Frecuencia de respiratoria	
Temperatura	
Saturación de oxígeno en sangre	
Información adicional (los eventos que activarán una transición a la siguiente fase del escenario)	
Efecto de administrar la intervención esperada	Efecto de administrar una intervención incorrecta



Laerdal

helping save lives

Evolución del escenario

¿Qué ocurre a continuación? Incluya una breve descripción	
Duración (en minutos)	04:00 – 06:00
Signos fisiológicos	
Presión arterial	
Pulso	
Ritmo cardíaco	
Frecuencia de respiratoria	
Temperatura	
Saturación de oxígeno en sangre	
Información adicional (los eventos que activarán una transición a la siguiente fase del escenario)	
Efecto de administrar la intervención esperada	Efecto de administrar una intervención incorrecta

Estado de la intervención: Indique una breve descripción	
Duración (en minutos)	06:00 – 08:00
Signos fisiológicos	
Presión arterial	
Pulso	
Ritmo cardíaco	
Frecuencia de respiratoria	
Temperatura	
Saturación de oxígeno en sangre	
Información adicional (los eventos que activarán una transición a la siguiente fase del escenario)	
Efecto de administrar la intervención esperada	Efecto de administrar una intervención incorrecta



Evolución del escenario

Estado final: Describa cómo hará que finalice esta simulación.	
Duración (en minutos)	08:00 – 10:00
Signos fisiológicos	
Presión arterial	
Pulso	
Ritmo cardíaco	
Frecuencia de respiratoria	
Temperatura	
Saturación de oxígeno en sangre	
Información adicional (los eventos que activarán una transición a la siguiente fase del escenario)	
Efecto de administrar la intervención esperada	Efecto de administrar una intervención incorrecta

Planifique pensando en las 3C	
Consideración	
¿A quién está destinada su simulación?	
¿Qué mejoras espera observar?	
¿Hasta qué punto está preparado su lugar de trabajo para la solución?	
Construcción	
¿Cómo ofrecerá esta simulación un entorno de aprendizaje seguro?	
¿Ha establecido resultados de aprendizaje claros?	
¿El diseño de esta simulación es sostenible y escalable?	
Colaboración	
¿Quiénes son las personas/organizaciones clave con las que necesita interactuar para que esta solución sea un éxito?	
¿Cómo va a medir la mejora?	