



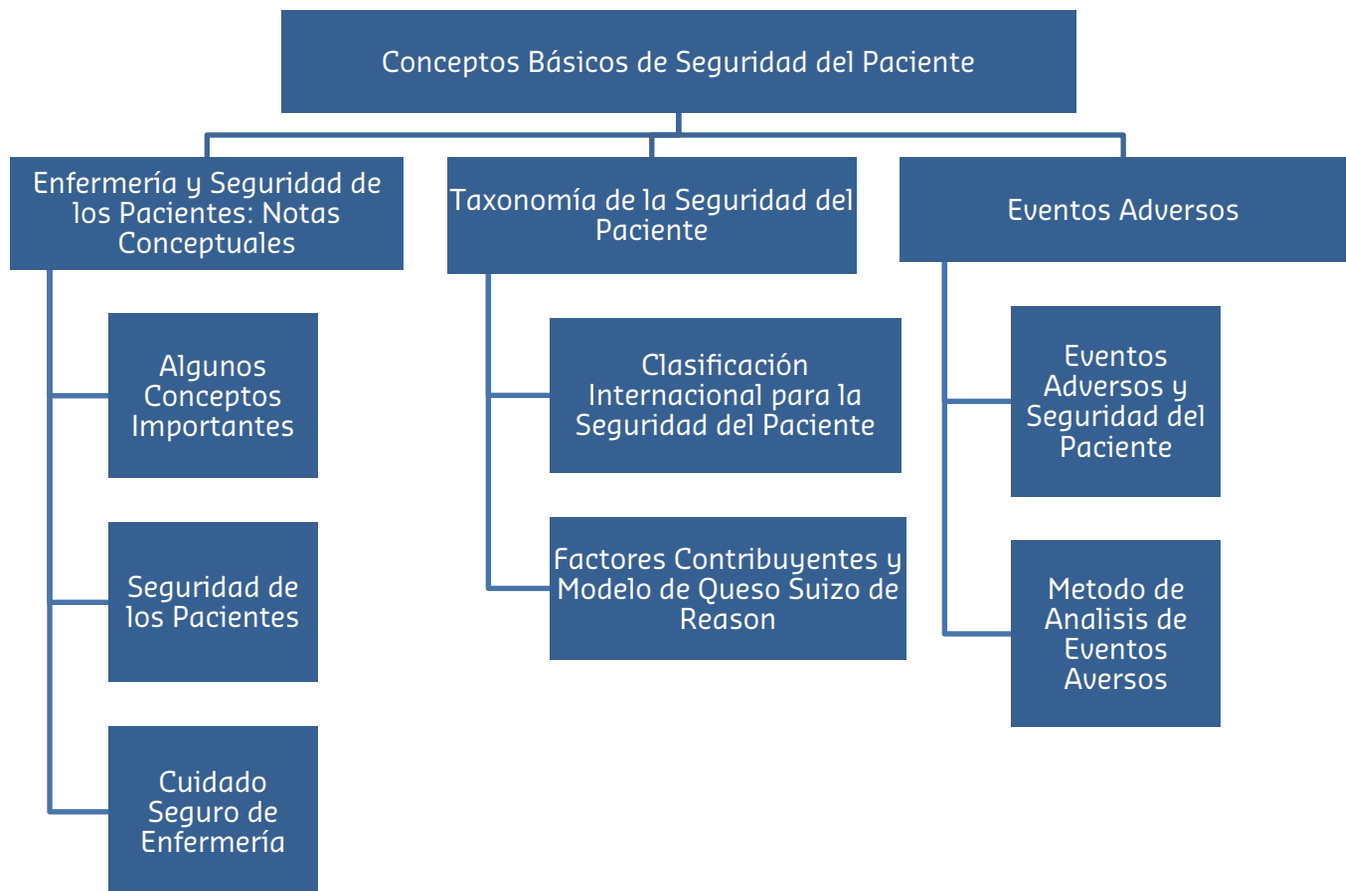
**CONCEPTOS  
BÁSICOS EN LA  
SEGURIDAD  
DEL PACIENTE**

# Introducción a la Unidad

## OBJETIVO DE LA UNIDAD

Analizar conceptos de seguridad del paciente para la aplicación de taxonomías y método de análisis de eventos adversos para la prevención de errores en la práctica de enfermería.

## CONTENIDO TEMÁTICO



# Introducción a la Unidad

## EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad: Análisis de caso con base a los factores contribuyentes basados en el modelo de queso suizo de Reason.	3
Actividad: Seguridad del paciente, caso Josie King del hospital Johns Hopkins.	5
Control de lectura: Conceptos básicos en la seguridad del paciente.	3
Control de lectura: Eventos Adversos.	2
Foro: Eventos adversos en tu entorno.	1
Evaluación Unidad 1.	6
<b>TOTAL</b>	<b>20 PUNTOS</b>

# Introducción a la Unidad

## ACTIVIDADES DE LA UNIDAD 1

LECCIÓN	TEMA	ACTIVIDAD
<b>Taxonomía de la seguridad del paciente.</b>	Factores contribuyentes y modelo de queso suizo de Reason.	Actividad: Análisis de caso con base a los factores contribuyentes basados en el modelo de queso suizo de Reason.
<b>Eventos adversos</b>	Método de análisis de eventos adversos.	Actividad: Seguridad del paciente, caso Josie King del hospital Johns Hopkins.

## EJERCICIOS DE LA UNIDAD 1

LECCIÓN	TEMA	EJERCICIOS
<b>Enfermería y seguridad de los pacientes: notas conceptuales.</b>	Algunos conceptos importantes Seguridad de los pacientes. Cuidado seguro de Enfermería	Control de lectura: Conceptos básicos en la seguridad del paciente.
<b>Eventos adversos</b>	Eventos adversos y seguridad del paciente. Meto de análisis de eventos adversos.	Control de lectura: Eventos Adversos.