

# METAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD EN DEL PACIENTE QUIRÚRGICO



## Aspectos Generales

### Seguridad en Cirugía Plástica

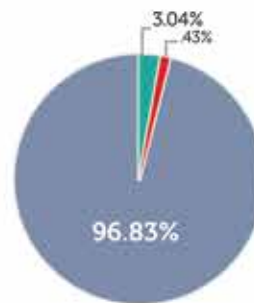
## Primer Comunicado

En el mundo se operan **230 millones** de pacientes al año.



Los procedimientos de Cirugía Plástica ocupan el **4º lugar.**

Cada año se presentan más de **7 millones de complicaciones** y más de **1 millón de muertes** relacionadas con las cirugías.



Organizaciones mundiales como la **OMS** y la **Joint Commission Internacional**, formaron una alianza mundial para la seguridad de los pacientes y originaron las **Metas Internacionales de Seguridad del Paciente Quirúrgico.**



## Metas Internacionales de Seguridad del Paciente Quirúrgico.

1. Lograr que el lugar, paciente y los procedimientos sean correctos.
2. Prevenir daño por anestesia y proteger del dolor.
3. Resolver la pérdida de la vía aérea o función respiratoria.
4. Resolver la pérdida de sangre.
5. Evitar reacciones adversas o alérgicas a medicamentos.
6. Prevenir la infección en el sitio quirúrgico.
7. Prevenir la retención de instrumental o material de curación dentro de la herida.
8. Identificar todos los especímenes quirúrgicos.
9. Fomentar la comunicación efectiva del equipo.
10. Vigilar rutinariamente la seguridad de las cirugías.



ENTRADA ANTES DE INICIAR LA ANESTESIA	TIEMPO FUERA ANTES DE INICIAR LA CIRUGIA	SALIDA ANTES DE SALIR DEL QUIRÓFANO
<input type="checkbox"/> EL PACIENTE HA CONFIRMADO: - IDENTIDAD - LUGAR DEL CUERPO - PROCEDIMIENTO - SU CONSENTIMIENTO  <input type="checkbox"/> SITIO MARCADO / NO APLICA  <input type="checkbox"/> VERIFICACIÓN SIGUIENDO ANESTESIA COMPLETA  <input type="checkbox"/> PULSÍMETRO EN EL PACIENTE FUNCIONANDO  ¿TIENE EL PACIENTE ALGUNDA CONDICIÓN? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  ¿PRESENTA DIFICULTAD CON LA VÍA AEREA O RIESGO DE ASPIRACIÓN? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO ¿ESTÁ EL EQUIPO Y LA ASISTENCIA ESTÁN DISPONIBLES?  ¿EXISTE RIESGO DE PÉRDIDA SANGUÍNEA MAYOR A 500 CC (1000 EN NIÑOS)? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO ¿EXISTE UN ADECUADO ACCESO VENOSO Y LÍQUIDOS PARA SU REANIMACIÓN?	<input type="checkbox"/> CONFIRMAR QUE TODOS LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO SE HAN PRESENTADO POR SU NOMBRE Y FUNCIÓN  <input type="checkbox"/> CIRUJANO, ANESTESIOLOGO Y ENFERMERAS CONFIRMAN: - IDENTIDAD DEL PACIENTE - LUGAR DEL CUERPO - PROCEDIMIENTO PROGRAMADO  ANTICIPACIÓN DE EVENTOS CRÍTICOS  <input type="checkbox"/> EL CIRUJANO REVISÓ: - ¿EXISTE ALGUNA PREOCUPACIÓN ESPECÍFICA DEL PACIENTE?  <input type="checkbox"/> EL EQUIPO DE ANESTESIA REVISÓ: - ¿EXISTE ALGUNA PREOCUPACIÓN ESPECÍFICA DEL PACIENTE?  <input type="checkbox"/> EL EQUIPO DE ENFERMERÍA REVISÓ: - ¿SE HA CONFIRMADO LA ESTERILIDAD DEL INSTRUMENTAL? (INCLUYENDO LOS RESULTADOS DE LOS INDICADORES)  ¿SE HAN APLICADO ANTISÉPTICOS PROFILOACTIVO DENTRO DE LOS ÚLTIMOS 30 MINUTOS? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO APLICA  <input type="checkbox"/> SE MUESTRAN LAS IMÁGENES ESPECIALES? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO APLICA	LA ENFERMERA CONFIRMA VERBALMENTE CON EL EQUIPO:  <input type="checkbox"/> EL NOMBRE DE LA CIRUGÍA REALIZADA  <input type="checkbox"/> EL RECIBO DEL INSTRUMENTAL, GASAS, COMPRESAS, AGUIJAS, SON CORRECTOS (O NO APLICA)  <input type="checkbox"/> ETIQUETADO (INCLUYENDO NOMBRE DEL PACIENTE)  <input type="checkbox"/> SI HAY ALGÚN PROBLEMA CON EL EQUIPO QUE REQUIERA MANTENIMIENTO O REPARACIÓN  <input type="checkbox"/> EL CIRUJANO, ANESTESIOLOGO Y ENFERMERAS REVISAN LOS PUNTOS CLAVE PARA LA RECUPERACIÓN Y TRATAMIENTO DEL PACIENTE



**Lista de seguridad del paciente quirúrgico (check list):** instrumento que se utiliza para cumplir con las metas internacionales de seguridad.

Cirujano, anesthesiologo y enfermeras, son los responsables de verificar y cumplir la lista con las metas de seguridad, su aplicación en los procedimientos de cirugía plástica pueden reducir las complicaciones, incluyendo las fatales, en más de 50%.



COMITÉ DE SEGURIDAD

¿Tienes algún paciente con complicaciones?, ¿Necesitas ayuda?, ¿Orientación técnica?, ¿Presencia de un experto que te ayude? ¡No dudes, comunícate con nosotros!