

NOMBRE DEL ALUMNO:
SOLIS BONIFAZ ZURISADAI

NOMBRE DEL TEMA

UBIDAD QUIRURGICA

NOMBRE DE LA MATERIA:

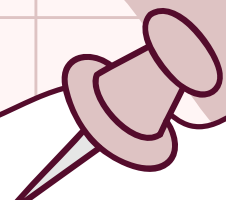
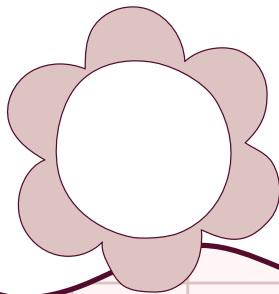
ENFERMERIA CLINICA

NOMBRE DEL DOCENTE:

ARGUELLO GALVEZ MARCOS JHORDANI

LICENCIATURA

LIC. EN ENFERMERIA



UNIDAD QUIRURGICA

Clasificación de areas

- **Zona negra:** es la sala que ejerce de frontera y donde se hacen los trabajos administrativos y de preparación.

Zona gris

incluye todo el equipamiento de anestesia, esterilización y limpieza de material quirúrgico.

Zona blanca:

es donde se efectúan las operaciones, se trata del área más crítica y técnicamente exigente.

- **Zona de restricción:** en esta se intervienen a las personas que presentan cuadros infecciosos.

Características física

La **clasificación de quirófanos** es fundamental para establecer los estándares adecuados en el entorno quirúrgico. Se basa en la norma técnica ISO y se divide en tres clases, cada una diseñada para atender diferentes tipos de procedimientos.

Clase A

Los quirófanos de *clase A* se utilizan para realizar procedimientos de alta complejidad. Estos incluyen trasplantes y cirugías cardíacas, donde se requiere un ambiente extremadamente controlado y estéril.

Clase B

En los quirófanos de *clase B*, se realizan operaciones convencionales y de urgencia accesibles a un mayor número de pacientes. Gracias a su diseño y equipamiento, cumplen con los requisitos necesarios para intervenciones estándar, equilibrando comodidad y seguridad.

Clase C

La *clase C* comprende quirófanos destinados a intervenciones menores y ambulatorias, tales como endoscopías y partos.

Tiempos quirurgicos

Los **tiempos quirúrgicos** son cada uno de los pasos y procedimientos, ordenados y metódicos, que deben ser llevados a cabo para la realización exitosa de una intervención quirúrgica. La técnica quirúrgica, además de ser metódica y exacta, debe ser conocida no solo por el cirujano sino por todo el personal comprometido en la cirugía.

Objetivos

El conocimiento del procedimiento y de las posibles complicaciones de la técnica es indispensable a la hora de establecer un equipo de trabajo. Así mismo, el conocimiento anatómico detallado y la fisiología es fundamental para la prevención de complicaciones no deseadas en la mesa operatoria.

Ejemplos

La coordinación de los tiempos quirúrgicos depende del conocimiento anatómico y fisiológico pleno, y de su aplicación cronológica. Existen procedimientos preoperatorios, transoperatorios y postoperatorios; los tiempos quirúrgicos se refieren específicamente a los procedimientos transoperatorios.

Por lo tanto, dentro de los tiempos quirúrgicos no se incluyen los procesos de asepsia y antisepsia iniciales y finales. Para cada uno de los tiempos quirúrgicos existe un instrumental quirúrgico específicamente diseñado en su forma, **peso** y tamaño para facilitar la maniobra del cirujano.