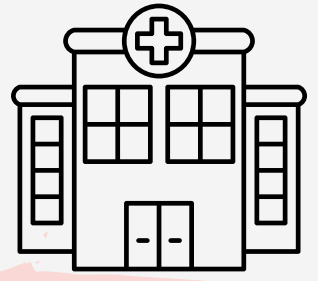


# Paciente en la U.C.I.A



Una Unidad de Cuidados Intensivos Adultos (UCIA) es una sección de un hospital o centro de atención médica que proporciona atención a pacientes con problemas de salud potencialmente mortales. Estos pacientes necesitan monitoreo y tratamiento constantes, lo cual puede incluir soporte para las funciones vitales



Algunos motivos por los que una persona puede estar en la UCIA son:

Insuficiencia respiratoria,  
Quemaduras severas, Ataque cardíaco, Insuficiencia cardíaca, Insuficiencia renal, Sepsis, Hemorragia severa, Infecciones graves, Lesiones graves, Shock



Las pacientes que ingresan a la UCIA tienen un orden de prioridad

La primera prioridad es para los pacientes inestables que requieren ayuda intensiva que fuera de la unidad no es posible ofrecer

La prioridad dos es para aquellos que precisan monitoreo intensivo y que podrían ameritar intervención inmediata

La prioridad tres es para pacientes que pueden recibir tratamiento intensivo para mejorar o estabilizar agudizaciones de enfermedades crónicas

Criterios de ingreso a la UCIA

necesidades específicas del paciente que solo pueden abordarse en el entorno de la UCI, como terapias de soporte vital

priorización según la condición del paciente

Disponibilidad de camas

parámetros objetivos en el momento de la derivación, como la frecuencia respiratoria

potencial de que el paciente se beneficie de las intervenciones

Pronóstico y diagnóstico

## ADMISIÓN EN UCIA

Estas unidades pueden ser generales o especializadas y pueden estar organizadas por sistemas, patologías o problemas específicos (por ejemplo, UCI neurológicas, de quemados o traumatológicas, y UCI médicas o quirúrgicas) o por grupos de edad (por ejemplo, UCI de adultos o UCI pediátricas)

Los equipos que se encuentran en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) son:

- Monitores cardíacos
- Ventilación mecánica
- Sondajes de alimentación
- Vías intravenosas
- Drenajes y catéteres
- Monitor de presión arterial
- Oxímetro de pulso
- Monitor de oxígeno/dióxido de carbono transcutáneo
- Radiografía
- Tubo endotraqueal (tubo ET)

