



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

MEDICINA

**Manejo del shock hipovolémico hemorrágico en el
servicio de urgencias en pacientes adultos
traumatizados.**

TUTOR:

Dr. JUAN CARLOS ARMOA MONTENEGRO

PEDRO JUAN CABALLERO – PARAGUAY

2023

1. RESUMEN

El síndrome de shock circulatorio, comúnmente denominado shock simple, es una manifestación clínica de insuficiencia circulatoria aguda que provoca una reducción de la oxigenación tisular. A pesar de los avances en el tratamiento, la tasa de mortalidad por shock sigue siendo alta. Además, es una condición bastante común, que representa alrededor de un tercio de las admisiones en la Unidad de Terapia Intensiva. En la mayoría de los casos el trauma severo es lo causante, siendo un importante problema de salud pública mundial, que contribuye a aproximadamente 1 de cada 10 mortalidades y resultando en la muerte anual en todo el mundo de más de 5,8 millones personas. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los accidentes de tráfico, los suicidios y los homicidios son las tres principales causas de lesiones y violencia relacionadas con las muertes por este tipo de evento. **Objetivo:** Evaluar las mejores conductas ante el shock hipovolémico hemorrágico en el servicio de urgencias. **Materiales y Método:** Se realizó un estudio retrospectivo, descriptivo de carácter observacional a un grupo de 40 pacientes, atendidos en el servicio de urgencia del Hospital Nacional de Itauguá – Paraguay, los datos fueron recalcados de 10 de Julio de 2022 hasta 31 de octubre de 2022. **Resultados Parciales:** Hasta el momento tenemos 40 pacientes, la mayor parte de los pacientes eran del sexo masculino con 77,5%, el Femenino contaba con 22,5%. La mortalidad de los pacientes fue alta con 95% de muertes. **Conclusiones:** El shock hipovolémico es un problema que cursa con la pérdida de vidas de manera temprana, este estudio apunta para, un mejor manejo de estos casos.

Palabras clave: Monitorización Hemodinámica; Choque; Fisiopatología de la Microcirculación; Sepsis; Hipovolemia.