



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Sangrado

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA LA COMUNIDAD

PACIENTES EN HEMODIÁLISIS: MORTALIDAD POR HEMORRAGIA, INFARTO DE MIOCARDIO Y ACCIDENTE CEREBROVASCULAR



La hemodiálisis es una terapia en la cual una máquina filtra desechos, sales y líquidos de la sangre cuando los riñones no funcionan de manera adecuada pudiendo así tener una vida activa a pesar de la insuficiencia renal.

En este trabajo se estudió la aparición de hemorragia, infarto de miocardio y accidente cerebrovascular como causas de muerte en personas en hemodiálisis en comparación con personas que no se dializan. Se encontró un mayor riesgo de muerte en comparación con la población que no dializa, aumentada:

- 12,8 veces por hemorragia
- 13,4 veces por infarto de miocardio
- 12,4 veces por accidente cerebrovascular

¿Por qué la persona en diálisis puede tener un aumento de la mortalidad por sangrado?

- Las plaquetas no funcionan adecuadamente
- Uso de medicación como anticoagulantes orales y antiagregantes plaquetarios
- Enfermedades cardiovasculares
- El uso de anticoagulante (heparina) que se necesita para las sesiones de hemodiálisis

Bibliografía:

Clínica Mayo: <https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/hemodialysis/about/pac-20384824>.

Ocak, G., Noordzij, M., Rookmaaker, M. B., Cases, A., Couchoud, C., Heaf, J. G., Jarraya, F., De Meester, J., Groothoff, J. W., Waldum-Grevbo, B. E., Palsson, R., Resic, H., Remón, C., Finne, P., Stendahl, M., Verhaar, M. C., Massy, Z. A., Dekker, F. W., & Jager, K. J. (2018). Mortality due to bleeding, myocardial infarction and stroke in dialysis patients. *Journal of thrombosis and haemostasis: JTH*, 16(10), 1953–1963. <https://doi.org/10.1111/jth.14254>.