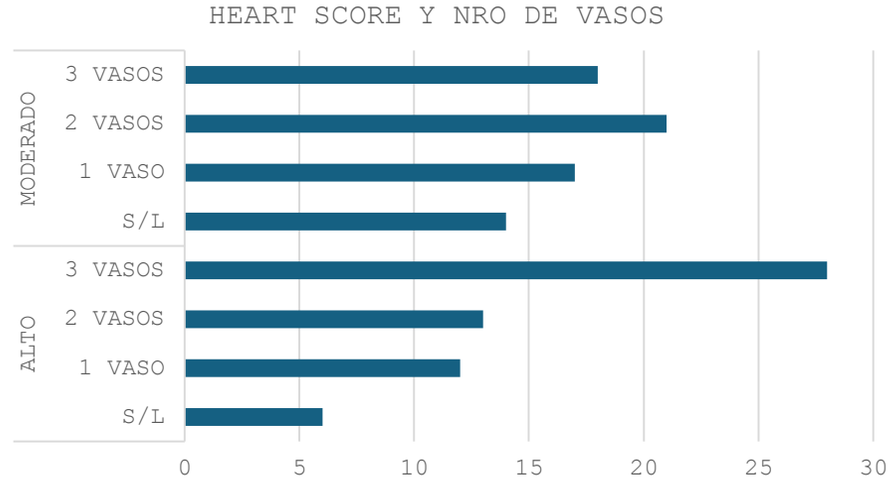


Autores: Avalos M, Quiroz W, Tineo J, Vaca C, Salazar H, Casas D, Viera C, Paz G, López L, Muntaner J, Abdo L.

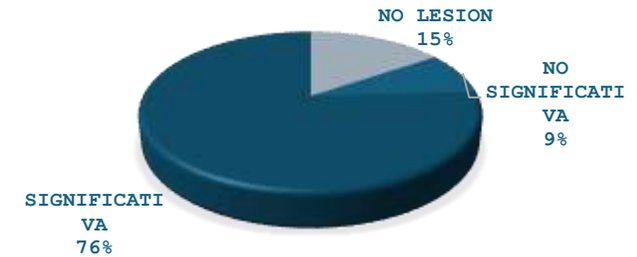
Unidad de Cuidados Intensivos Cardiovasculares (UCIC) – Centro Modelo de Cardiología (CMC)

Introducción: El Score de Heart estratifica los pacientes que consultan a emergencia por dolor torácico, según su riesgo de presentar un síndrome coronario, una puntuación de 0 a 3 puntos conlleva un riesgo del 2,5 % para un criterio de valoración y respalda un alta inmediata. Con un riesgo del 20,3%, de 4-6 puntos implica el ingreso para observación clínica y ≥ 7 puntos, con un riesgo del 72,7%, respalda estrategias invasivas tempranas.

Objetivo: Evaluar la asociación entre heart score y la anatomía coronaria mediante cineroconariografía



SEVERIDAD DE LESIONES CORONARIAS



Resultados: se observó 129 pacientes, con una media de edad de 67 años, 85 pacientes de sexo masculino y 44 de sexo femenino, según la puntuación heart score 70 entrarían en la clasificación de riesgo moderado y 59 en riesgo alto. El 76% del total de pacientes presentó lesiones significativas, 15% no presentaban lesiones y 9% lesiones no significativas. En pacientes que presentaron lesiones de 3 vasos, el 60% correspondían a riesgo alto y 40% riesgo moderado, tanto en riesgo alto como moderado el vaso más afectado fue la Descendente Anterior.

Método: Se realizó un estudio retrospectivo, descriptivo de corte transversal, de pacientes con síndrome coronario sin elevación del segmento ST entre junio del 2023 y julio 2024.

Conclusión: Heart Score es una herramienta útil para estratificación de pacientes para manejo clínico, con una buena correlación de lesiones de vasos coronarios en pacientes con moderado y alto riesgo.

