

CONCLUSIÓN

La conclusión sobre el desarrollo del corazón destaca la importancia de los procesos celulares y moleculares que permiten la formación de un órgano esencial para la circulación sanguínea. A lo largo del desarrollo embrionario, el corazón se organiza y estructura de manera precisa, desde la formación de los tubos cardíacos primitivos hasta la creación de sus cámaras y sistemas valvulares. Este proceso es fundamental para asegurar que el organismo pueda transportar oxígeno y nutrientes de manera efectiva. Cualquier alteración en este desarrollo puede provocar defectos cardíacos congénitos, por lo que el estudio detallado de su formación es crucial para avanzar en la prevención y tratamiento de enfermedades cardíacas. La comprensión de este proceso es esencial para mejorar las estrategias de diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardíacas desde el nacimiento.

BIBLIOGRAFÍA

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1476§ionid=95224258>.

Diccionario de la lengua española, 23.^a ed., [versión 23.5 en línea]. <https://dle.rae.es>