Jacobo Ochoa Saaib

1°A

1.- ¿Cuál es el método, que se utiliza para recolectar, elaborar, analizar e interpretar datos sobre características numéricas de un conjunto de hechos, personas o cosas?

Método Experimental o de recolección de datos  
2.- ¿Método que señala el número de tipo de población, familia, sexo, etc.?

Demográfico  
3.- ¿Método que señala el número de casos frecuentes en una población?

Transversal  
4.- Método que dá medidas de control recomendaciones y también da un reporte final plantando nuevas hipótesis

Descriptivo  
5.- Método que dá un diagnóstico inicial y solo se encarga de llevar la enfermedad y su proceso por medio del expediente clínico.

Método Clínico

Una fístula de la arteria coronaria a menudo es congénita, lo cual significa que está presente al nacer. Generalmente ocurre cuando una de las arterias coronarias no logra formarse de manera apropiada, por lo general cuando el bebé se está desarrollando en el útero. La arteria coronaria se adhiere en forma anormal a una de las cámaras del corazón (la aurícula o el ventrículo) o a otro vaso sanguíneo (por ejemplo, la arteria pulmonar).

Una fístula de la arteria coronaria también se puede desarrollar después del nacimiento y puede ser causada por:

* Una infección que debilite la pared de la arteria coronaria y del corazón
* Ciertos tipos de cirugía del corazón
* Lesión al corazón

Medline.com