

Solicitud de Seguro de Vida

Nombre: jorge

CÃ©dula: 1851031698

Tipo ID: CÃ©dula

Lugar de Nacimiento: Ambato

Nacionalidad: Ecuatoriano

Sexo: Masculino

TelÃ©fono: 8776679832

Correo: jorge@gmail.com

DirecciÃ³n: totora

Fecha de Nacimiento: 2025-05-26

OcupaciÃ³n: Estudiante

Fumador: SÃ-

Peso: 45

Altura: 145

Enfermedades: khyudu

Alergias: bhjhggh

Tipo de seguro: Salud Familiar

Estado civil: Casado

CÃ³nyuge: Marua (1775555555)

Hijos:

Tipo de Sangre: AB+

Forma de Pago: Efectivo

Documentos Adjuntos

Documentos de identificaciÃ³n cargados: Ninguno

Documentos adicionales cargados para revisiÃ³n: Solicitud_de_Afiliacion_Plan_Individual_nuevo-EDITAB

1. Establezca la veracidad o falsedad de cada uno de las proposiciones siguientes. Si es falsa escriba la proposici3n correcta:
 - a. Cuando trabajamos con datos tabulados, podemos calcular una media aproximada suponiendo que cada valor en una clase es igual a su marca de clase.
 - b. La mediana es la mitad del n3mero de datos.
 - c. La moda es la frecuencia mÃ¡xima.
 - d. La moda se encuentra siempre en el punto mÃ¡s alto de la grÃ¡fica de una distribuci3n de datos.
 - e. Despues de agrupar un conjunto de datos en varias clases, podemos identificar la mediana de clase como aquella que posee el mayor n3mero de observaciones.
2. Establezca la veracidad o falsedad de cada uno de las siguientes proposiciones. Justifique su respuesta:
 - a. Para un arreglo de datos con 50 observaciones, la mediana serÃ¡ el valor de la vigÃ©sima quinta observaci3n en el arreglo.
 - b. A partir de una muestra dada de n datos (cualesquiera), se construye una muestra nueva de manera que cada uno de los elementos es el cuadrado de cada dato de la muestra dada, entonces la mediana de la muestra nueva es siempre igual a la mediana al cuadrado de la muestra dada.
 - c. Si se multiplican por 2 todas las frecuencias absolutas, el valor de la media aritmÃ©tica se duplica.
 - d. Mientras mayores el n3mero de intervalos de clase elegidos para la formaci3n de una distribuci3n de frecuencias, menor es la exactitud de los estadÃ­grafos que se calculan.
 - e. El promedio de las notas de un curso fue de 15.8. Las 20 mujeres tuvieron un promedio de 14.3 y los hombres 16.4. Luego, el curso tiene 80 alumnos.

Asegurado