



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE TECNOLOGÍAS EN SALUD



Examen práctica Excel

Nombre: _____ Carné: _____

Para el presente examen, deben de entregar las resoluciones en Excel.

I. POSICIÓN Y VARIABILIDAD (20 pts)

1. Calcule para la variable "Monto de la consulta" el mínimo, máximo, la moda, la mediana, el promedio, y los los percentiles 25, 50 75 y 90.
2. Calcule para la variable "Edad" el rango, el intervalo intercuartil, la desviación media, desviación estándar, y el coeficiente de variabilidad.

II. GRÁFICOS (20 pts)

Para los siguientes gráficos, brinde la mejor representación posible, con títulos, leyendas, y acomodando las representaciones de mayor a menor para representar mejor las características de mayor interés. Varie un poco el tipo de gráfico. El criterio de la mejor representación es libre, pero tratando de presentar gráficos bien diseñados y comprensibles. Obtenga los gráficos de:

1. La edad
2. Tipo de trabajador
3. Sexo
4. Área
5. Estado cita
6. Porcentaje de grasa
7. Condición de la grasa
8. Principal padecimiento crónico
9. Diagnóstico Macro
10. Instancia de atención
11. Rayos "X"
12. Consulta adicional
13. Incapacidad
14. Días
15. Monto de la consulta

III. TABLAS DINÁMICAS (20 pts)

Para las siguientes tablas dinámicas, brinde además de la tabla dinámica y su tabla final, un tipo de representación gráfica.

1. Una tabla para cantidad de personas por área
2. Una tabla para cantidad de personas por condición %grasa
3. Una tabla para el porcentaje de personas por el área.
4. Una tabla para el porcentaje de personas por el estado cita.
5. Una tabla para el análisis del monto de la consulta por área, donde deberá poner la suma, el promedio, mínimo, máximo y la desviación estándar.
6. Una tabla con el %grasa por área, donde deberá poner la suma, el promedio, mínimo, máximo y la desviación estándar.
7. Una tabla de doble entrada con las variables área y estado de la cita, donde pondrá el monto promedio de cada.
8. Una tabla de doble entrada con las variables área y estado de la cita, donde pondrá la suma de Días (días de incapacidad).
9. Una tabla de doble entrada con las variables principal padecimiento crónico y sexo, donde representará la edad promedio, filtrando y representando una tabla si se incapacitó o si no lo hizo.
10. Una tabla de de doble entrada entre el área y el estado de la cita, donde pondrá el salario promedio, filtrando y representando una tabla tanto para hombre como mujeres.

IV. DASHBOARD (20)

Cree un Dashboar a partir de la situación general referente a la consulta médica, para la asistencia y soporte de un centro de salud. Interesa conocer ante todo las diversas características del centro de salud y poder filtrarlas o segmentarlas por las variables sociodemográficas (edad, tipo de trabajo, sexo, residencia). Igualmente tener una idea de las variables demográficas como estadísticas es algo bastante relevante. El monto también es una variable clave en el análisis. No existen normas o pautas exactas, sea creativo en poder visualizar de la mejor forma el estado de dicho centro de salud, mostrando los puntos fundamentales. No piense que el Dashboard lo debe de contener todo, sino lo que considera más relevante.

IV. RESUMEN DEL ANÁLISIS DE DATOS (20 pts)

Realice una interpretación global de los datos. Los apartados I, II y III le ayudaron a conocer el estado de la consulta médica “**Asistencia y Soporte de Salud AERIS CORP**”. Ahora de realicé un resumen global de este lugar. Tenga en cuenta que debe tomar lo más relevante: jamás puede tomar todo la

información construida. Realice un párrafo de no más de 25 líneas para presentar el resumen de los datos.

¡BUENA SUERTE!