

EQUIPO III.

Lean y resuelvan los siguientes ejercicios de acuerdo con lo explicado en clase y los recursos compartidos.

- a) En un hospital comunitario de una región tropical se obtuvieron los siguientes datos de edad de los pacientes admitidos durante los meses de abril a junio.

ABRIL	MAYO	JUNIO
27	32	58
28	36	38
40	37	35
32	36	48
30	29	36
35	33	38
36	27	34
25	41	27
29	49	50
30	51	43
29	33	54
46	51	49
30	35	36
29	44	38
35	47	32

El número de habitantes de esa comunidad es de 9382

¿Qué grupo de edad fue el más susceptible a ingreso hospitalario?

El segundo grupo de edad tuvo una mortalidad del 10%, y representa en 13% de la población total. Calcule mortalidad.

La influenza, fue la causa de ingreso de 8 pacientes en mayo y de 19 en junio,

¿Cuál es la tasa de incidencia acumulada?

Si se dijera que, en el trimestre, el total de hombres enfermos ingresados es el doble que es de mujeres, ¿a qué % se traduciría?

Del total de casos en el trimestre, el 30% representa un ingreso por enfermedades prevenibles por vacunación, y el 10% está vacunado.

¿Cuál es el impacto potencial? Realiza su respectiva tabla de contingencia.

