

PROMOCIÓN DE LA SALUD. REPASO TEMA 1

1.- Tenemos una población A. Los datos en 2011 fueron:

Población total: 8.345.321

Fallecidos totales: 20.450

Nacimientos: 12.324

Fallecidos mayores de 50 años: 16.120

Fallecidos menores de 1 año: 70

Pacientes totales con enfermedades cardiovasculares: 324.456

Pacientes diagnosticados en 2011 con enfermedades cardiovasculares:
5.234

Tenemos una población B. Los datos en 2011 fueron:

Población total: 3.789.321

Fallecidos totales: 8.430

Nacimientos: 3.543

Fallecidos mayores de 50 años: 8.020

Fallecidos menores de 1 año: 9

Pacientes totales con enfermedades cardiovasculares: 256.876

Pacientes diagnosticados en 2011 con enfermedades cardiovasculares:
3.234

Calcula todos los indicadores que puedas para la población A y B para el año 2011 y expresa el resultado de la forma más comprensible.

2.- Indica que población de la pregunta anterior es la que tiene mejor nivel de salud, teniendo en cuenta los resultados obtenidos. Explica en qué datos te has basado para llegar a esa conclusión.

3.- En una población de 5.340 habitantes, hay 300 casos totales de diabetes. 165 fueron diagnosticados antes de 2007, 7 fueron diagnosticados en 2007:

1º el 15 de marzo de 2007

2º el 1 de abril de 2007

3º el 30 de junio de 2007

4º el 30 de junio de 2007

5º el 15 de agosto de 2007

6º el 1 de octubre de 2007

7º el 30 de noviembre de 2007

el resto fueron diagnosticados en 2008.

Calcula con estos datos:

a) La prevalencia en 2009

b) La prevalencia en 2007

c) La incidencia acumulada en 2007

d) La incidencia acumulada en julio de 2007

4.- Cita dos indicadores de salud de cada tipo :

Indicadores del estado de salud de morbilidad:

Indicadores relacionados con los determinantes de salud (biología humana):

Indicadores relacionados con los determinantes de salud (medio ambiente biológico):

Indicadores relacionados con los determinantes de salud (medio ambiente social):