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:

1° el 15 de marzo de 2007

2° el 1 de abril de 2007

3° el 30 de junio de 2007

4° el 30 de junio de 2007

5° el 15 de agosto de 2007

6° el 1 de octubre de 2007

7° 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):