

UT 1 LA SALUD Y LA ENFERMEDAD

1.- En Madrid, tenemos una población de 5.964.143 para el año 2004. Calcula la prevalencia de las distintas enfermedades.

| Enfermedad | Nº de casos | Prevalencia |
|------------|-------------|-------------|
| A | 5 | |
| B | 985.432 | |
| C | 1.500 | |
| D | 234.525 | |

2.- Clasifica estos indicadores según la clasificación estudiada

- Tasa de mortalidad infantil
- Proporción de viviendas con agua corriente
- Vacunaciones infantiles por cada 1000 niños
- Consumo de alcohol por habitante y año
- Consumo de cigarrillos por habitante y año
- Proporción de personas con IMC > 25
- Nº de camas hospitalarias por habitante
- Nº de enfermos de UCI por 100 camas hospitalarias
- Prevalencia de hepatitis A
- Porcentaje de viviendas con sistema de evacuación de excretas
- Niveles medios de compuestos azufrados en el aire
- Proporción de adolescentes que han sido objeto de programas de educación sexual
- Tasa de desempleo
- PNB
- Listas de espera en cirugía
- Índice de Swaroop

3.- En una población de 128.340 habitantes hay 105 casos de diabetes: 95 fueron diagnosticados antes de 2007, 7 fueron diagnosticados en 2007:

1. el 15 de marzo
2. el 1 de abril
3. el 30 de junio
4. el 30 de junio
5. el 15 de agosto
6. el 1 de octubre
7. el 30 de noviembre

3 fueron diagnosticados en 2008

Calcula

- Prevalencia en 2009
- Prevalencia en 2007
- Incidencia acumulada durante 2007