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
Α	5	
В	985.432	
С	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 sexua
 - 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