EXAMEN DE PROBABILIDAD Y VARIABLES ALEATORIAS

2º Fisioterapia	Modelo A	6 de junio de 2022
Nombre:	DNI:	Grupo:

Duración: 1 hora.

- (3,5 pts.) 1. Un test diagnóstico para detectar una lesión cervical tiene una sensibilidad del 99 % y produce un 80 % de diagnósticos acertados. Suponiendo que la prevalencia de la lesión es del 10 %, se pide:
 - a) Calcular la especificidad del test.
 - b) ¿Podemos descartar la lesión cuando el test da un resultado negativo?
 - c) ¿Podemos confirmar la lesión cuando el test da un resultado positivo? ¿Cuál sería la mínima prevalencia de la lesión para que el test permitiese diagnosticar la lesión?
- (3,5 pts.) 2. En una farmacia se venden dos vacunas A y B contra un tipo de virus. Se sabe que la vacuna A produce un 5% de efectos secundarios, mientras que la vacuna B produce un 2% de efectos secundarios. Si se han vendido 10 unidades de la vacuna A y 100 unidades de la vacuna B, se pide:
 - a) Calcular la probabilidad de que haya menos de 2 efectos secundarios con la vacuna A.
 - b) Calcular la probabilidad de que haya más de 3 efectos secundarios con la vacuna B.
 - c) Si aplicamos ambas vacunas a una misma persona en momentos distintos, y suponiendo que el que una vacuna produzca efectos secundarios es independiente de que los produzca la otra, ¿cuál es la probabilidad de que esa persona tenga algún efecto secundario?
- (3 pts.) 3. La longitud del hueso del fémur se distribuye normalmente tanto en hombres como en mujeres con una desviación típica de 4 cm. Se sabe además que el primer cuartil en mujeres es 42.3 cm, mientras que el tercer cuartil en hombres es 50.7 cm.
 - a) ¿Cuál es la diferencia entre las medias de la longitud del fémur de hombres y mujeres? Nota: Si no se saben calcular las medias, tomar 44 cm para la media de las mujeres y 47 cm para la media de los hombres en los siguientes apartados.
 - b) Calcular el percentil 60 de la longitud del fémur de las mujeres. ¿Qué porcentaje de hombres tendrá una longitud del fémur menor que el percentil 60 de las mujeres?
 - c) Si se toman un hombre y una mujer al azar, ¿cuál es la probabilidad de que ninguno tenga un fémur menor de $45~\mathrm{cm}$?