

| APELLIDOS: | NOMBRE: | GRUPO:        |
|------------|---------|---------------|
| NOTA:      | GRADO:  | <b>FECHA:</b> |

Nota: Se permite el uso de calculadora, el formulario oficial de la asignatura y la tabla de la distribución normal estándar tipificada.

## Ejercicio 1

Los pacientes asmáticos pueden sufrir tos (T) o no sufrirla  $(\overline{T})$ , a su vez pueden sufrir sibilancia (S) o no  $(\overline{S})$ . Sabemos que el 30% de las personas con asma sufren tos, y sabemos que 20% del total sufren tos y sibilancias a la vez  $P(T \cap S)$ . Por otro lado, sabemos que, si alguien con asma no tiene tos, entonces la probabilidad de tener sibilancia es de  $P(S/\overline{T}) = 0.8$ .

- 1. Calcula la probabilidad de tener sólo tos, sin sibilancia.
- 2. Calcula la probabilidad total de **no** tener sibilancia.
- 3. Calcula la probabilidad de no tener tos sabiendo que no se tiene sibilancia.
- **4.** ¿Los dos síntomas son dependientes o independientes?

## Ejercicio 2

Se utiliza una nueva prueba para diagnosticar *SARS-CoV-2* con una sensibilidad del 98% y una especificidad del 97%. La prevalencia de la enfermedad es del 30%,

- 1. Si aplicamos la prueba a un individuo y el resultado es positivo, ¿cuál es la probabilidad de que ese individuo tenga la enfermedad?
- 2. Si el resultado fue negativo, ¿cuál es la probabilidad de no tener la enfermedad?
- 3. Justifica si la prueba es mejor para descartar o para confirmar la enfermedad?

## Ejercicio 3

Una farmacéutica con múltiples laboratorios fabrica pruebas de VIH. Se sabe que el 5% de las pruebas presentan algún problema y deben ser descartadas.

- 1. Si seleccionamos una caja con 22 pruebas, ¿cuál es la probabilidad de que 2 o más sean defectuosas?
- **2.** Considerando que la cantidad de pruebas que se fabrican en cierto laboratorio son 200 en un día, ¿cuál es la probabilidad de que menos de 4 sean defectuosas?

## Ejercicio 4

En un estudio con una muestra de primates, los niveles de hemoglobina en sangre siguen una distribución normal con cuartiles:  $Q_1 = 12,1 \text{ g/dL y } Q_2 = 14,6 \text{ g/dL}$ 

- 1. Calcule la media y la desviación estándar de la distribución de los niveles de hemoglobina.
- 2. Se estima que la concentración umbral mínima para no considerar a los primates en riesgo de padecer anemia es de 11 g/dL. Con esta distribución, ¿qué porcentaje de primates en la muestra estarían en riesgo?
- **3.** Calcule el rango intercuartílico de la concentración de hemoglobina en sangre para los primates de la muestra.

Nota: si no sabes hacer el apartado uno usa  $\mu=15$  mg/100ml y  $\sigma=4$ g/dL.