## SOC3070 Análisis de Datos Categóricos

## Tarea corta 2

Ponderación: 6% de la nota final del curso.

En esta pregunta aplicarán propiedades de probabilidades condicionales y el teorema de Bayes para calcular alguna cantidades de interés en tiempos de pandemia.

## Problema

Preocupado por la presencia de síntomas anómalos decides tomarte un test pcr para determinar si tienes Covid-19 o no. Luego de un día de espera el test *pcr* arroja que eres Covid positivo. Este resultado es preocupante dado que un paper que leiste en The Lancet indica que:

- La "sensibilidad" del test es de 90% (probabilidad de que una persona con la enfermedad obtenga un test positivo).
- La tasa de falsos positivos del test es de 5% (probabilidad que una persona sin la enfermedad obtenga un test positivo).
- La prevalencia de la enfermedad es de un 7% (probabilidad de que una persona presente la enfermedad).

## Pregunta

Conociéndo toda esta información ¿Cuál es la probabilidad de que realmente tengas Covid-19?