De preferencia responder con sí o no; si la pregunta es compleja, explicar brevemente. En caso de no saber o no tener elementos para contestar, saltar a la próxima pregunta.

A. Variables demográficas y geográficas

- 1. ¿El nivel de colesterol LDL, HDL, triglicéridos o glucosa depende del sexo de la persona?
- 2. ¿Estos biomarcadores cambian significativamente con la edad?
- 3. ¿Existen diferencias relevantes entre entidades federativas que afecten los niveles de biomarcadores?

B. Interacciones entre biomarcadores

- 5. ¿Un aumento en la glucosa en suero influye en la hemoglobina glicosilada (HbA1c)?
- 6. ¿Los niveles de colesterol total y LDL están correlacionados de forma que uno pueda condicionar al otro?
- 7. ¿El nivel de triglicéridos afecta o se ve afectado por el colesterol HDL o LDL?
- 8. ¿La creatinina depende de la hemoglobina o de la edad/sexo de la persona?

C. Impacto de contaminantes atmosféricos

- 9. ¿La exposición a SO2 (dióxido de azufre) puede afectar los niveles de triglicéridos o colesterol?
- 10. ¿El CO (monóxido de carbono) influye en glucosa, hemoglobina o colesterol?
- 11. ¿Los NOx (óxidos de nitrógeno, principalmente NO y NO₂) afectan biomarcadores sanguíneos de inflamación o riesgo cardiovascular?
- 12. ¿Material particulado PM₁₀ o PM_{2.5} (material particulado menor a 10 y 2.5 micras) tiene impacto sobre hemoglobina, glucosa o HbA1c?
- 13. ¿Los COV)(compuestos orgánicos volátiles) y NH3 (amoniaco) tienen algún efecto directo sobre los biomarcadores mencionados?

D. Combinaciones biomarcador + contaminante

14. ¿Existen interacciones entre varios contaminantes (por ejemplo, SO₂ + PM_{2.5}) que aumentan los niveles de inflamación (PCR)?

- 15. ¿Algún biomarcador en particular es especialmente sensible a la combinación de edad + contaminantes?
- 16. ¿El sexo modifica la susceptibilidad a los efectos de los contaminantes sobre los biomarcadores?

E. Predicción de afecciones

- 17. Si la PCR (nivel de Proteína C Reactiva en sangre) está elevada, ¿cuáles biomarcadores suelen estar alterados?
- 18. ¿El riesgo de problemas cardiovasculares podría modelarse como función de triglicéridos, colesterol, HbA1c (hemoglobina glicosilada o glucosilada) y exposición ambiental?
- 19. ¿Qué biomarcadores sirven como mediadores entre contaminación y afecciones crónicas?

Variables del dataset seleccionadas:

 $h0302 \rightarrow Sexo de la persona (1 = hombre, 2 = mujer).$

h0303 → Edad en años cumplidos.

entidad → Clave numérica de la entidad federativa de residencia.

valor_PCR → Resultado en sangre del nivel de Proteína C Reactiva (marcador de inflamación).

valor_COLEST → Resultado en suero del nivel total de colesterol.

valor_COL_LDL → Resultado en suero del nivel de colesterol LDL ("colesterol malo").

valor COL HDL → Resultado en suero del nivel de colesterol HDL ("colesterol bueno").

valor_TRIG → Resultado en suero del nivel de triglicéridos.

valor_GLU_SUERO → Resultado en suero de glucosa en sangre.

valor_HBAC → Resultado de hemoglobina glicosilada (HbA1c), indicador de control glucémico.

hb02 → Resultado en sangre de hemoglobina medida en campo (con equipo portátil).

valor_CREAT → Resultado en suero del nivel de creatinina (función renal).

estrato → Identificador del estrato de muestreo (variable de diseño de la encuesta).

 $\mathbf{SO}_2 \to \mathsf{Emisiones}$ de dióxido de azufre (contaminante atmosférico).

CO → Emisiones de monóxido de carbono (contaminante atmosférico).

NOx → Emisiones de óxidos de nitrógeno (contaminantes atmosféricos).

PM_010 \rightarrow Emisiones de material particulado menor a 10 micras (PM₁₀).

PM 2 5 \rightarrow Emisiones de material particulado menor a 2.5 micras (PM_{2.5}).

COV → Emisiones de compuestos orgánicos volátiles (precursores de ozono).

NH₃ → Emisiones de amoníaco (principalmente de agricultura y ganadería).