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

- ¿El nivel de colesterol LDL, HDL, triglicéridos o glucosa depende del sexo de la persona? Sí
- 2. ¿Estos biomarcadores cambian significativamente con la edad? Sí
- 3. ¿Existen diferencias relevantes entre entidades federativas que afecten los niveles de biomarcadores? No

### B. Interacciones entre biomarcadores

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

# C. Impacto de contaminantes atmosféricos

- ¿La exposición a SO2 (dióxido de azufre) puede afectar los niveles de triglicéridos o colesterol? Si
- 10. ¿El CO (monóxido de carbono) influye en glucosa, hemoglobina o colesterol? Sí
- 11. ¿Los NOx (óxidos de nitrógeno, principalmente NO y NO<sub>2</sub>) afectan biomarcadores sanguíneos de inflamación o riesgo cardiovascular? Sí
- 12. ¿Material particulado PM<sub>10</sub> o PM<sub>2.5</sub> (material particulado menor a 10 y 2.5 micras) tiene impacto sobre hemoglobina, glucosa o HbA1c? Sí
- 13. ¿Los COV (compuestos orgánicos volátiles) y NH3 (amoniaco) tienen algún efecto directo sobre los biomarcadores mencionados?
  - Sí (revisar más a fondo de diabetes)

### D. Combinaciones biomarcador + contaminante

- 14. ¿Existen interacciones entre varios contaminantes (por ejemplo, SO<sub>2</sub> + PM<sub>2.5</sub>) que aumentan los niveles de inflamación (PCR)?
- 15. ¿Algún biomarcador en particular es especialmente sensible a la combinación de edad + contaminantes?
  - IL-6, PCR, glucosa, HbA1c, colesterol (más LDL, menos HDL), triglicéridos.
- 16. ¿El sexo modifica la susceptibilidad a los efectos de los contaminantes sobre los biomarcadores? Sí

#### E. Predicción de afecciones

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

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.

 $valor\_PCR \rightarrow Resultado$  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).

**SO**<sub>2</sub> → 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 (PM<sub>10</sub>).

 $PM_2_5 \rightarrow$  Emisiones de material particulado menor a 2.5 micras ( $PM_{2.5}$ ).  $COV \rightarrow$  Emisiones de compuestos orgánicos volátiles (precursores de ozono).  $NH_3 \rightarrow$  Emisiones de amoníaco (principalmente de agricultura y ganadería).