

Detectives en la clase

Número del Equipo Epi: \_\_\_\_\_

Investigación 2-5: Hoja de registro de datos Epi

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Miembros del Equipo Epi:

---

---

---

---

---

---

1. Elijan una hipótesis y completen la siguiente oración.

\_\_\_\_\_ causa \_\_\_\_\_.

2. Definan la exposición.

3. Piensen y escriban una pregunta, que se pueda contestar con un “Sí” o un “No”, para recoger datos sobre la exposición.

4. Definan el resultado.

5. Piensen y escriban una pregunta, que se pueda contestar con un “Sí” o un “No”, para recoger datos sobre el resultado.

6. Etiqueten la tabla 2 x 2 de abajo para clasificar los datos de la hipótesis.


7. Elaboren una declaración de consentimiento informado para la participación en su estudio observacional.

---

Los pasos 8-12 se completan en clase y no se registran en esta Hoja de registro de datos Epi.

---

13. Clasifiquen las Hojas con la tabla 2 x 2 y completen la tabla 2 x 2 que ustedes etiquetaron en el Paso 6.

14. Calculen los riesgos del resultado para el grupo expuesto y el no expuesto en fracciones y en porcentajes. (No olviden mover el decimal dos lugares hacia la derecha.)

a. Grupo expuesto

$\frac{\quad}{\quad} = \quad, \quad \quad = \quad \%$

b. Grupo no expuesto

$\frac{\quad}{\quad} = \quad, \quad \quad = \quad \%$

15. Calculen el riesgo relativo dividiendo el riesgo en el grupo expuesto entre el riesgo en el grupo no expuesto.
16. El grupo expuesto era \_\_\_\_ veces tan probable de tener el resultado como el grupo no expuesto.
17. Expliquen si los datos apoyan la hipótesis o no.
18. Identifiquen a los miembros del Equipo Epi que se encargarán de las siguientes secciones de la presentación acerca de su estudio:

**I**ntroducción: Razón por las que los autores decidieron hacer el estudio

\_\_\_\_\_

**M**étodos: Cómo los autores hicieron el estudio

\_\_\_\_\_

**R**esultados: Lo que ellos averiguaron

\_\_\_\_\_

**D**iscusión: Lo que los resultados implican

\_\_\_\_\_