

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CARRERA DE MEDICINA

8^{VO} SEMESTRE



“MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”

MAESTRO: DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO



ALUMNA: KENIA I. PELAYO OLIVEROS

LME3817

CAMPUS VALLARTA

1. **¿Se definieron adecuadamente los casos?** Sí, en todo el artículo explicaba a detalle el procedimiento.

2. **¿Fueron incidentes o prevalentes?** Ambas van de la mano, la prevalencia depende de la incidencia y de la duración de la enfermedad. La prevalencia se ve modificada por la incidencia y en la duración de la enfermedad.
Así que se concluye que se trata de ambos.

3. **¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?** Sí.

4. **¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que lo controles?**

Sí

5. **¿Qué tan comparable son los casos y los controles con la exposición al factor riesgo?**

La comparación es según los criterios de inclusión para FA de los grupos "F" y "C" del artículo. Sí existe rango de comparación.

6. **¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?**

Sí, aunque en los estudios de casos y controles siempre ha persistido el problema que no proporciona una estimación directa de la incidencia ni de la prevalencia de una enfermedad.

Razón de Momios

A	B
150	252
C	D
150	448

RAZON DE MOMIOS: $(A/C) / (B/D) = (150/150) / (252/448) = 1.7$