

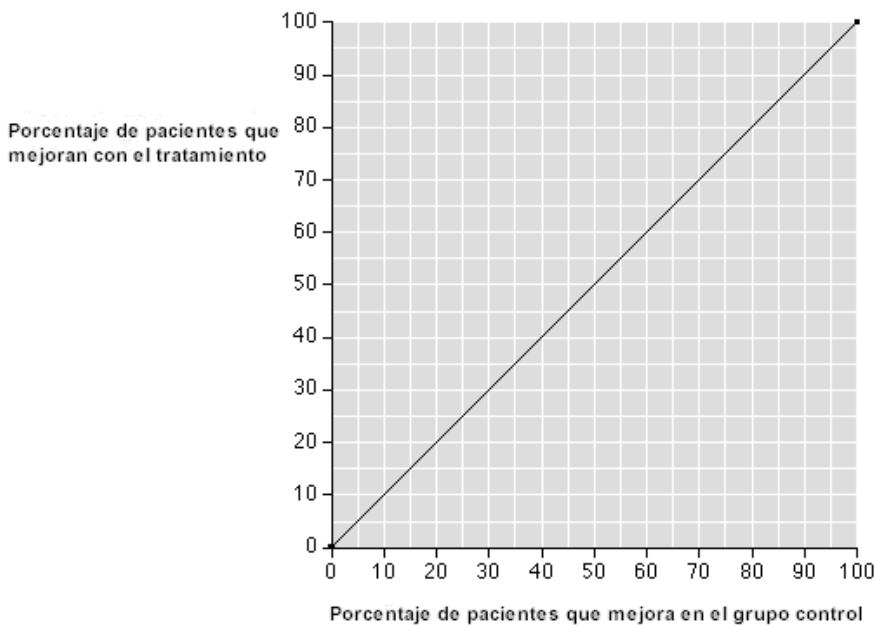
Calculadora de NNTs *Formulario de NNT de Bandolera*

El número necesario a tratar (NNT) se define por una serie de características. Este formulario se ha diseñado como una guía para calcular los NNTs a partir de publicaciones y revisiones sistemáticas. En primer lugar rellene las respuestas a las preguntas, cuando proceda, registre los datos sobre el gráfico de L'Abbé y finalmente calcule el NNT

	Pregunta/Actividad	Respuesta
A	¿Cuál es la intervención (p. Ej.: medicamento, dosis y frecuencia)	
B	¿Qué pretende la intervención?	
C	¿Cuál es el resultado beneficioso (y cuando, o al cabo de cuanto tiempo se alcanzó)?	
D	¿Cuántos sujetos recibieron la intervención?	
E	¿Cuántos alcanzaron el resultado beneficioso con la intervención?	
F	Expresa el resultado anterior como porcentaje (100 x E / D) y como proporción (E / D).	
G	¿Cuál es el control o intervención con la que se compara?	
H	¿Cuántas personas estuvieron sometidas al control?	
I	¿Cuántos alcanzaron el resultado beneficioso con el control?	
J	Expresa el resultado anterior como porcentaje (100 x I / H) y como proporción (I / H)	

Traslade ahora al gráfico los porcentajes F y J correspondientes al ensayo. Esto puede hacerse para varios efectos de un mismo ensayo o para varios ensayos dentro de una revisión sistemática o meta-análisis

Gráfico L'Abbé



Calcule el valor del NNT utilizando las proporciones registradas en F y J.

$$NNT = \frac{1}{\boxed{F} - \boxed{J}} = \frac{1}{\boxed{} - \boxed{}}$$

$$NNT = \frac{1}{\boxed{}} = \boxed{}$$