

(desenlaces intermedios; desenlaces indirectos)

**Significación estadística:** conclusión de que una intervención tiene un efecto verdadero, en base a diferencias observadas en los desenlaces entre grupos de tratamiento y de control lo suficientemente grandes como para que no sea probable que las diferencias se hayan producido al azar, según lo determine una prueba estadística. La significación estadística indica la probabilidad de que la diferencia observada se haya debido al azar si la hipótesis nula es verdadera, y no aporta información sobre la magnitud del efecto de un tratamiento. Por ejemplo, un valor  $p$  de 0,05 para una diferencia de riesgo del 10% significa que existe menos de una probabilidad en 20 (0,05) de que se haya producido una diferencia de riesgo tanto o más grande si realmente no ha habido diferencias en los riesgos. Después se indica que la diferencia de riesgo es “estadísticamente significativa” en  $p = 0,05$ . Un corte habitual de la significación estadística es  $p = 0,05$ , o 0,01 para el metaanálisis, o 0,10 para la evaluación de interacciones. Sin embargo, estos cortes son arbitrarios y no tienen importancia específica. (Véase [valor P](#) )