

Anexo 2. Análisis de sesgos SIGN

Estudio	Selección de pacientes					Test			Referencia		Flujo y tiempo			Evaluación general	
	Secuencia o selección aleatoria	Metodología de caso-control no es usada	Exclusiones inapropiadas evitadas	los pacientes incluidos siguen la pregunta	los resultados son interpretados sin conocer el test de referencia	si un punto de corte es usado, se específica	el uso es similar al que se usa rutinariamente	el test de referencia identifica bien la población	los resultados son interpretados sin conocer el otro resultado	la condición buscada se correlaciona con la población objetivo	intervalo apropiado entre test	todos los pacientes reciben el estándar de referencia	todos los pacientes se incluyen en el análisis	que tan bien minimiza los sesgos	aplicabilidad
Prathee S et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Bouzid K et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Alta calidad	Directamente aplicable
Martínez-García A et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Alessandri F et al.	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Abraham S. et al.	No sabe	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Andruszkiewicz P et al.	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Wang B et al.	No sabe	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Srinivasarangan M et al.	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Falcetta S et al.	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	No	NO	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Fulkerson J et al.	No	Si	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Agarwal R et al.	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	No	NO	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Rana S et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Ambrose R et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable
Wang B et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Yao W et al.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Rey C et al	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Alta calidad	Directamente aplicable
Wang L et al.	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Aceptable	Directamente aplicable