

بررسی منتقدانه موشکافانه سریع مطالعه درستی یک تشخیص

مرحله ۱: مطالعه چه سؤالی پرسیده است؟

جمعیت / مشکل:

مورد شاخص:

مقایسه:

پیامد (ها):

مرحله ۲: مطالعه چقدر خوب انجام شده است؟ (اعتبار داخلی)

<p>ثابت نام – تست تشخیصی در طیف نماینده بیماران ارزیابی شد (همچون کسانی که در عمل در مورد آنها بکار گرفته می‌شود.</p>	
<p>از کجا می‌توانم اطلاعات را پیدا کنم؟</p> <p>بخش روش‌ها به شما می‌گوید که بیماران چگونه وارد شدند و اینکه بطور تصادفی یا پذیرش متوالی انتخاب شدند. همچنین به شما می‌گوید بیماران از کجا آمدند و آیا آنها نماینده بیماران هستند که تست برای آنها استفاده می‌شود.</p>	<p>بهترین کار چیست؟</p> <p>ایده‌آل است اگر تست تشخیصی برای تمام طیف بیماران بکار رود – آنهایی که خفیف، شدید، موارد زود و دیر (اختلال مورد نظر). همچنین بهتر است اگر بیماران بطور تصادفی انتخاب شوند یا پذیرش متوالی بطوری که تورش انتخاب به حداقل برسد.</p> <p>این مقاله: بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> مبهم <input type="checkbox"/> نظر شما:</p>
<p>کجا اطلاعات را پیدا کنم؟</p> <p>بخش روش‌ها باید حاکی از این باشد که آیا نقطه پایانی استاندارد مرجع برای همه افراد بدست آمده</p>	<p>بهترین کار چیست؟</p> <p>نقطه پایانی استاندارد مرجع باید برای همه بیماران اندازه‌گیری شود (یعنی اینکه آیا افراد برای بیماری مثبت یا منفی هستند) در مواردی که این بستگی به پیگیری مردم برای یک دوره زمانی دارد (بسته به بیماری مورد پذیرش) که ببینید آیا آنها به درستی منفی هستند، این پیگیری باید به حد کافی طولانی باشد تا پیامد مشخصی را نتیجه دهد.</p> <p>این مقاله: بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> مبهم <input type="checkbox"/> نظر شما:</p>
<p>اندازه‌گیری – آیا ارزیابی کننده‌ها کور در برابر نتایج هر تست بودند و / یا نقطه پایانی استاندارد مرجع عینی بوده است؟</p>	
<p>کجا اطلاعات را پیدا کنم؟</p> <p>بخش روش‌ها باید توصیف نماید که چه کسی دو تست را انجام داده و اینکه آیا بطور مستقل و کور در برابر نتایج سایر تست‌ها بوده‌اند یا نه؟ بخش روش‌ها باید جزئیات تست را توصیف نماید.</p>	<p>بهترین کار چیست؟</p> <p>استاندارد مرجع و تست شاخص ارزیابی شده باید برای هر بیمار بطور مستقل و کور بکار گرفته شود. آنهایی که نتایج یک تست را تفسیر می‌کنند نباید آگاه از نتایج سایر تست‌ها باشند. نهایتاً، مقاله نیز باید توصیف کافی تست شاخص را داشته باشد تا اجازه تکرار آن و نیز تفسیر نتایج را بدهد.</p> <p>این مقاله: بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> مبهم <input type="checkbox"/> نظر شما:</p>

استاندارد مرجع

		کل	مثبت	منفی
تست شاخص	مثبت			
	منفی			
	کل			

اندازه	نتایج
حساسیت (Sn)	
ویژگی (SP)	
ارزش پیشگوئی مثبت (PPV)	
ارزش پیشگوئی منفی (VPV)	

یادداشت ها:
