

Le revisioni sistematiche della letteratura scientifica hanno lo scopo di fornire informazioni circa le prove di efficacia dei trattamenti sanitari, attraverso l'analisi e la sintesi dei risultati degli studi relativi all'intervento in studio. Gli elementi cardine di queste revisioni sono l'eshaustività della ricerca della letteratura, la valutazione critica degli studi primari e la sintesi dei risultati.

Progetti collegati

- Coordinamento progetto del WHO 2010 per la produzione di una revisione sistematica della letteratura sull'insorgere della dipendenza dopo l'assunzione di oppiacei come terapia del dolore, con applicazione del metodo GRADE per la valutazione della qualità delle prove.
- Partecipazione al progetto di ricerca indipendente AIFA 2008 revisioni sistematiche trattamento farmacologico della dipendenza da cocaina
- Coordinamento del progetto del Ministero della Salute per la produzione di una revisione sistematica della letteratura sulle metodologie di stima degli eventi avversi in ambito ospedaliero
- Coordinamento progetto dell'ISS per la produzione di un documento di sintesi sull'efficacia degli interventi di prevenzione e cura del tabagismo
- Coordinamento progetto dell'ISS per la produzione di un documento di sintesi sull'efficacia degli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione per l'abuso/dipendenza di alcol, oppiacei, psicostimolanti e degli interventi di prevenzione
- Partecipazione a progetto AGENAS per la produzione di un documento di sintesi delle evidenze disponibili sull'efficacia dei trattamenti per la cefalea nell'adulto
- Partecipazione a progetto AGENAS per la produzione di un documento di sintesi delle evidenze disponibili sull'efficacia dei percorsi diagnostico terapeutici e dei trattamenti per le patologie cerebrovascolari acute
- Coordinamento progetto ASP per la produzione di una revisione sistematica della letteratura sull'associazione volumi ospedalieri ed esito delle cure per quanto attiene agli interventi chirurgici dei tumori e la sindrome coronarica acuta

[Back to ACTIVITIES](#)