

Osservatorio Impatto Covid-19

RISULTATI

L'Osservatorio Impatto Covid-19, attivato dalla [Rete Piemontese di Epidemiologia](#), contribuisce con le sue competenze a fornire conoscenze per [preparare e gestire gli sviluppi della pandemia Covid-19](#) in Piemonte.

Attraverso i suoi osservatori specialistici risponde alle seguenti domande:



1. Quali soglie di allarme di diffusione dell'infezione



2. Quali margini di miglioramento della risposta sanitaria



3. Quali innovazioni nella risposta alla pandemia



4. Come proteggere i gruppi più vulnerabili

Di seguito si presentano alcuni risultati delle attività dell'Osservatorio Impatto Covid-19 relative ai quattro quesiti. Periodicamente saranno rese disponibili ulteriori pubblicazioni.

Nei mesi passati epidemiologi piemontesi hanno partecipato con molti lavori alla monografia prodotta dalla rivista Epidemiologia e Prevenzione dal titolo "[COVID-19: studi e riflessioni dell'epidemiologia italiana nel primo semestre della pandemia](#)". Di seguito si riportano alcuni degli interventi pubblicati.



Ritardi maturati dai programmi di screening oncologici ai tempi del COVID-19 in Italia, velocità della ripartenza e stima dei possibili ritardi diagnostici

Epidemiologia e Prevenzione, 2020

P. Mantellini, F. Battisti, P. Armaroli, P. et al

La survey ha l'obiettivo di descrivere l'andamento dei programmi di screening oncologico organizzati sul territorio nazionale durante l'emergenza COVID-19 e di fornire le stime delle diagnosi di lesioni maligne o pre-maligne che subiranno un ritardo diagnostico a causa del rallentamento delle attività di screening.

http://www.epiprev.it/articolo_scientifico/ritardi-maturati-dai-programmi-di-screening-oncologici-ai-tempi-del-covid-19-it

Incidence of SARS-CoV-2 Infection Among Patients Undergoing Active Antitumor Treatment in Italy

JAMA Oncol. 2020 Dec 17

Carlo Aschele, Maria Emanuela Negru, Alessandro Pastorino, et al

L'obiettivo dello studio è stato quello di valutare la variazione temporale della mortalità totale e stimare la quota di eccesso spiegata dai decessi COVID-19 per area geografica, genere ed età e durante le diverse fasi dell'epidemia. Il maggiore impatto sulla mortalità si osserva tra le città del Nord nella fase 1. La quota di eccesso spiegata dai decessi COVID-19 diminuisce con l'età, riducendosi al 51% nella classe ≥ 85 anni. Nella fase 2 (fino a giugno 2020) il minore impatto sulla mortalità è totalmente spiegato dai decessi COVID-19 e suggerisce una efficacia delle misure di distanziamento sociale in atto.

La sorveglianza della mortalità rappresenta una base informativa sensibile per il monitoraggio dell'impatto sanitario delle diverse fasi dell'epidemia e a supporto delle decisioni, a livello sia locale sia nazionale, relative alle misure di contenimento da adottare nei prossimi mesi.

http://www.epiprev.it/articolo_scientifico/variazioni-temporali-della-mortalit%C3%A0%C2%A0totale-e-nei-decessi-covid-19-durante-la-f



Campagna vaccinale anti-influenzale 2020-21 in modalità Drive-Through: Progetto Pilota in un Comune della Città Metropolitana di Torino. Protocollo operativo, risultati e prospettive in epoca COVID-19

Epidemiologia e Prevenzione, 2020

Catozzi D., Cigliano F., Pompili E., Siliquini R.

Garantire la vaccinazione anti-influenzale durante la pandemia da SARS-CoV-2 è al contempo una fondamentale misura di prevenzione primaria e una sfida per i Servizi Sanitari già fortemente sotto pressione. La Scuola di Igiene e Medicina Preventiva di Torino, in collaborazione con il Comune di Rivalta di Torino, Medici di Medicina Generale, Polizia Municipale, Protezione Civile e ASL TO3 ha organizzato la vaccinazione anti-influenzale in automobile utilizzando un approccio basato sulle evidenze disponibili,

<https://repo.epiprev.it/2266>



Monitoraggio dell'impatto indiretto di COVID-19 sull'equità nell'assistenza ospedaliera

Epidemiologia e Prevenzione, 2020

Chiara Di Girolamo, Tania Landriscina, Roberta Onorati, Silvia Forni,

Manuele Falcone, Roberto Gnani, Teresa Spadea

La contrazione dell'offerta e del ricorso all'assistenza ospedaliera causata dall'epidemia da SARS-CoV-2 potrebbe aver contribuito ad esacerbare eventuali disuguaglianze già presenti nell'accesso alle cure. L'obiettivo di questo studio pilota è quindi di valutare l'eventuale impatto del COVID-19 e delle conseguenti misure di lockdown sulle disuguaglianze sociali nell'assistenza ospedaliera, mettendo a confronto i primi sette mesi del 2020 con il biennio precedente in tre regioni, Piemonte, Emilia-Romagna e Toscana.

<https://repo.epiprev.it/index.php/2021/02/19/monitoraggio-dellimpatto-indiretto-di-covid-19-sullequita-nellassistenza-ospedaliera/>