

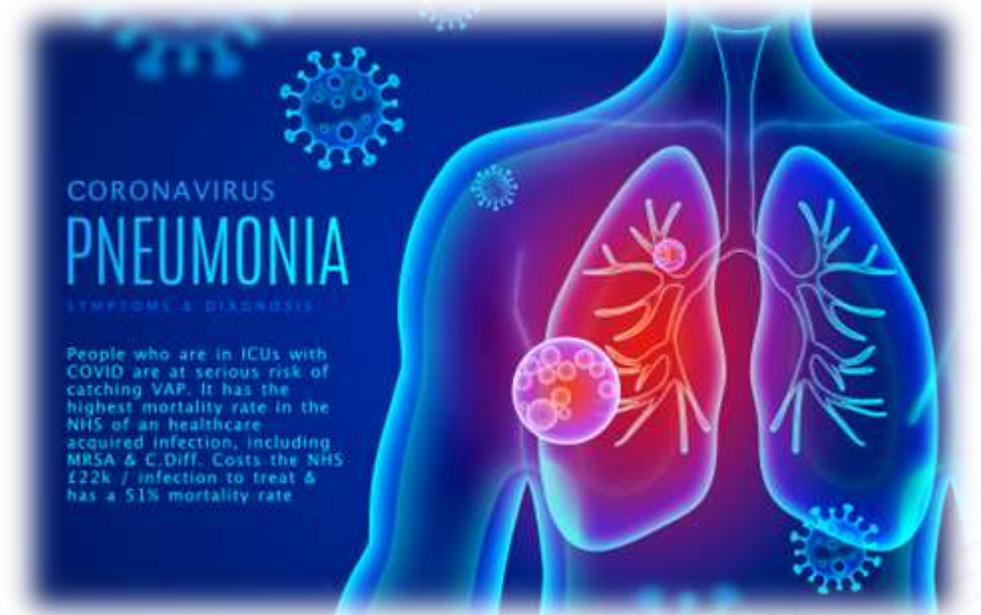
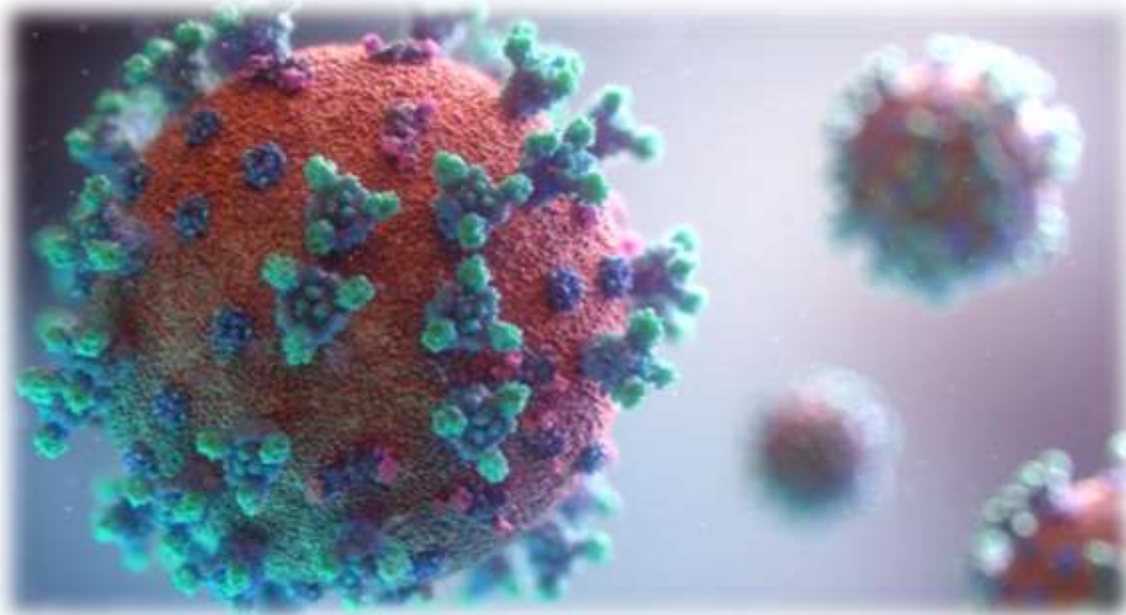


RIDUZIONE DEI CASI DI POLMONITE DA VENTILAZIONE ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UN BUNDLE





NO CONFLICT OF INTEREST



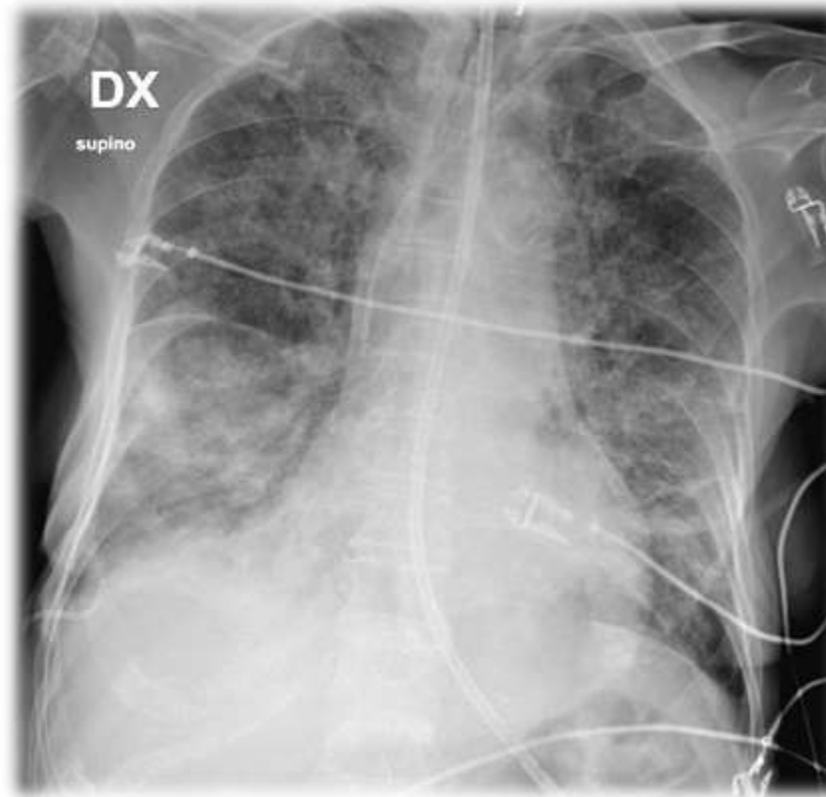
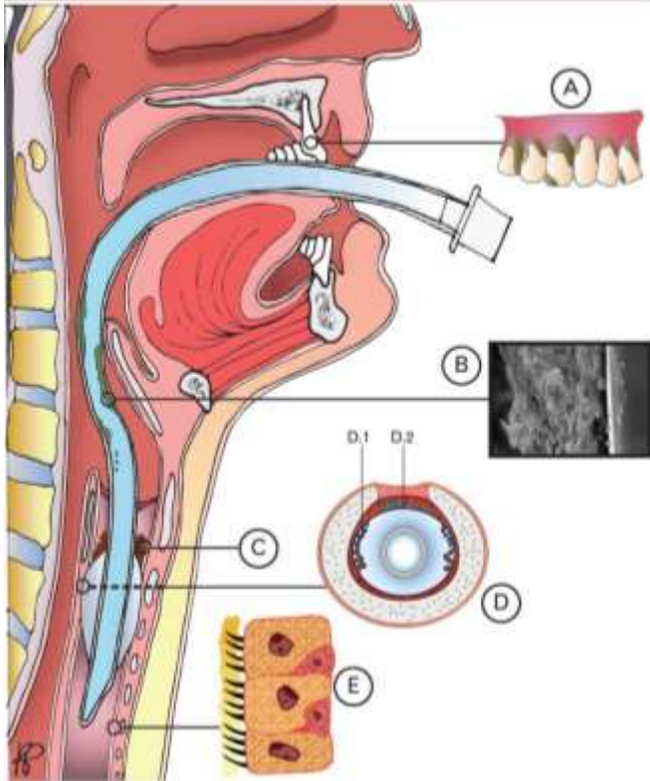
CLINICA
SANTA
CHIARA

GIUSEPPE TINESSA

DIPARTIMENTO DI AREA CRITICA

MEDICINA INTENSIVA – Clinica Moncucco – Lugano (CH)

RIDUZIONE DEI CASI DI POLMONITE DA VENTILAZIONE
ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UN BUNDLE



Segni clinici:
Febbre
Leucocitosi
↓ P/F

Radiologia:
Nuovi / Plurimi infiltrati

Microbiologia:
Colture confermanti
infezione



PROBLEMATICHE LEGATE ALLE VAP



Giorni di ventilazione;



Giorni in ambito intensivo



Utilizzo di antibiotici



Resistenza batterica acquisita



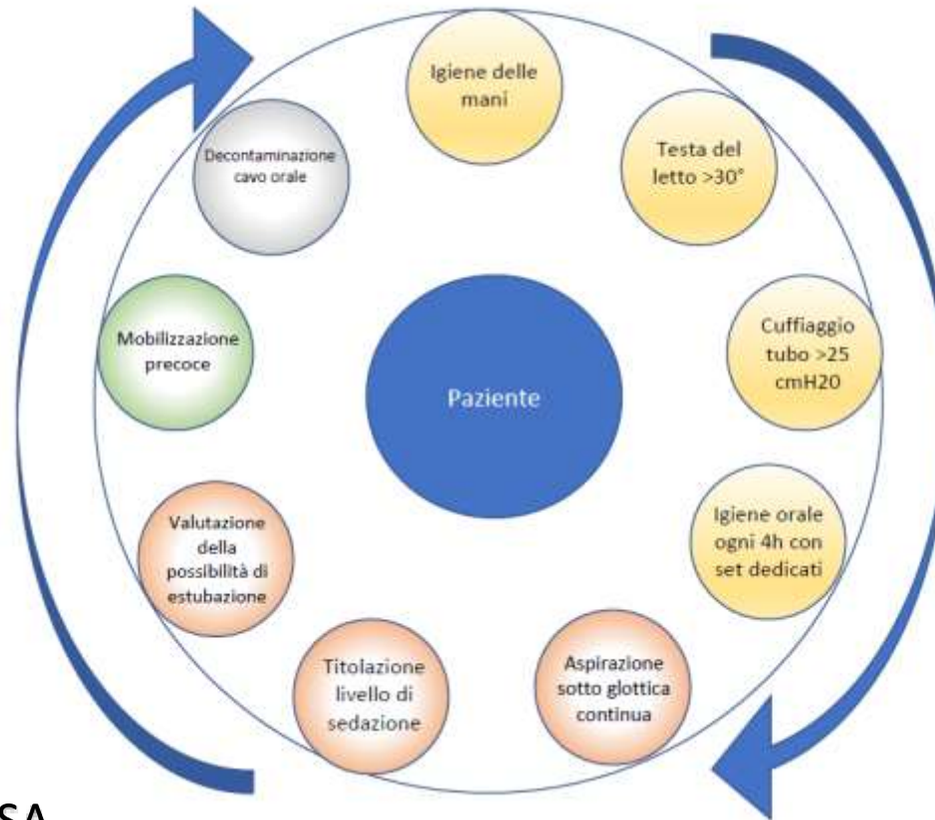
Carico di lavoro



Costi di degenza



BUNDLE VAP



GIUSEPPE TINESSA

DIPARTIMENTO DI AREA CRITICA

MEDICINA INTENSIVA – Clinica Moncucco – Lugano (CH)

RIDUZIONE DEI CASI DI POLMONITE DA VENTILAZIONE
ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UN BUNDLE



IGIENE CAVO ORALE



← CLOREXIDINA

← Bicarbonato +
crema idratante

← CLOREXIDINA



RISULTATI

Sperimentazione Bundle Maggio 2021 – Aprile 2022

Posti letto disponibili	7
Pazienti trattati a ventilazione >48 ore	46
Frequenza igienizzazione cavo orale	6/die
Durata media ventilazione	14.8gg
Numero VAP	8
Covid	17

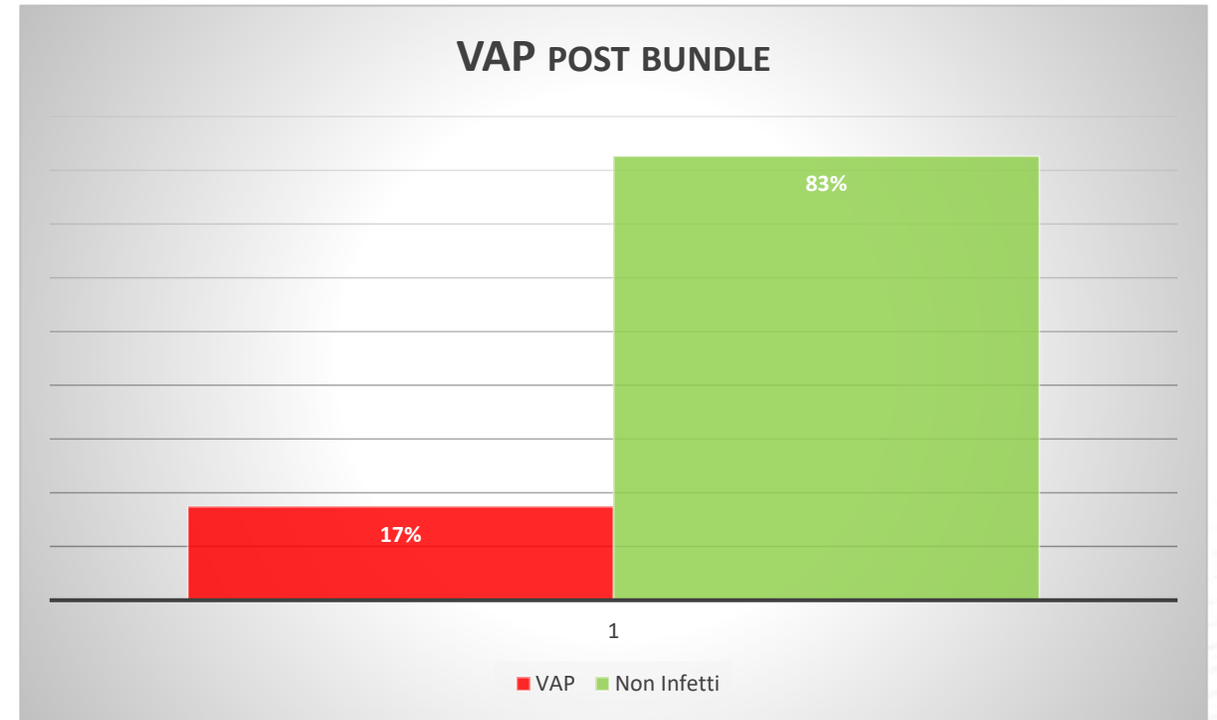
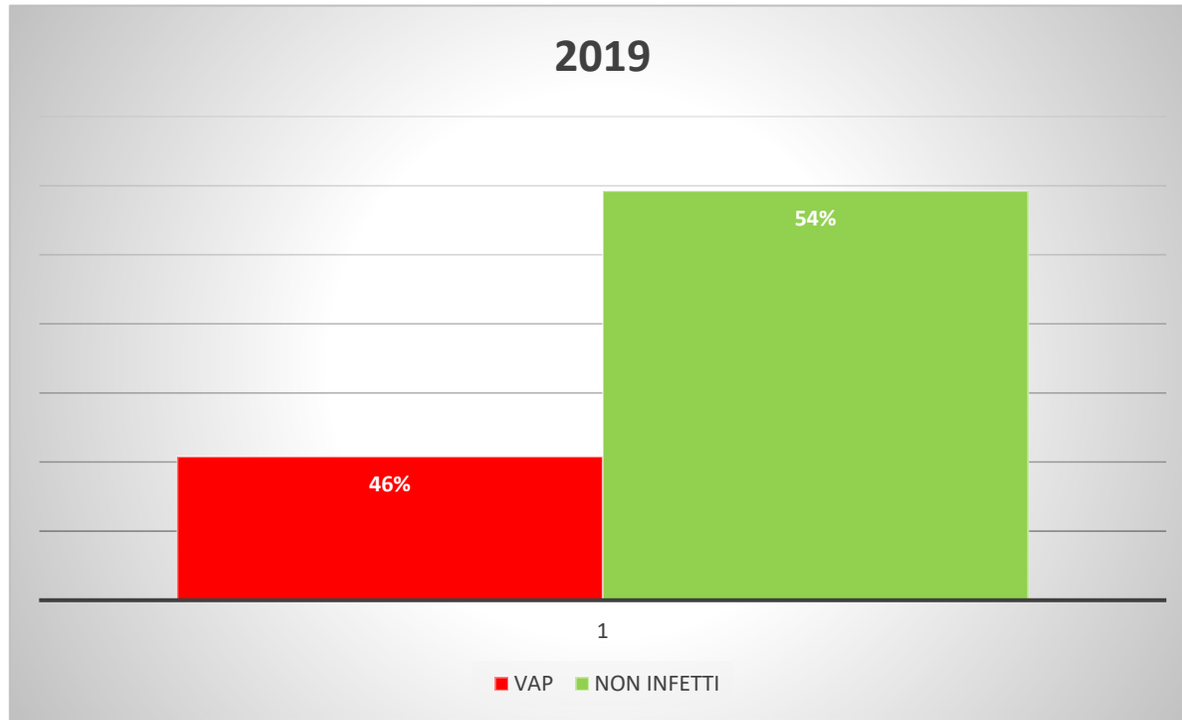


Un anno simile (2019)

Posti letto disponibili	6
Pazienti trattati a ventilazione >48 ore	13
Frequenza igienizzazione cavo orale	2/die
Durata media ventilazione	9 gg
Numero VAP	6
Covid	FORTUNATAMENTE NON LO CONOSCEVAMO, ANCORA.



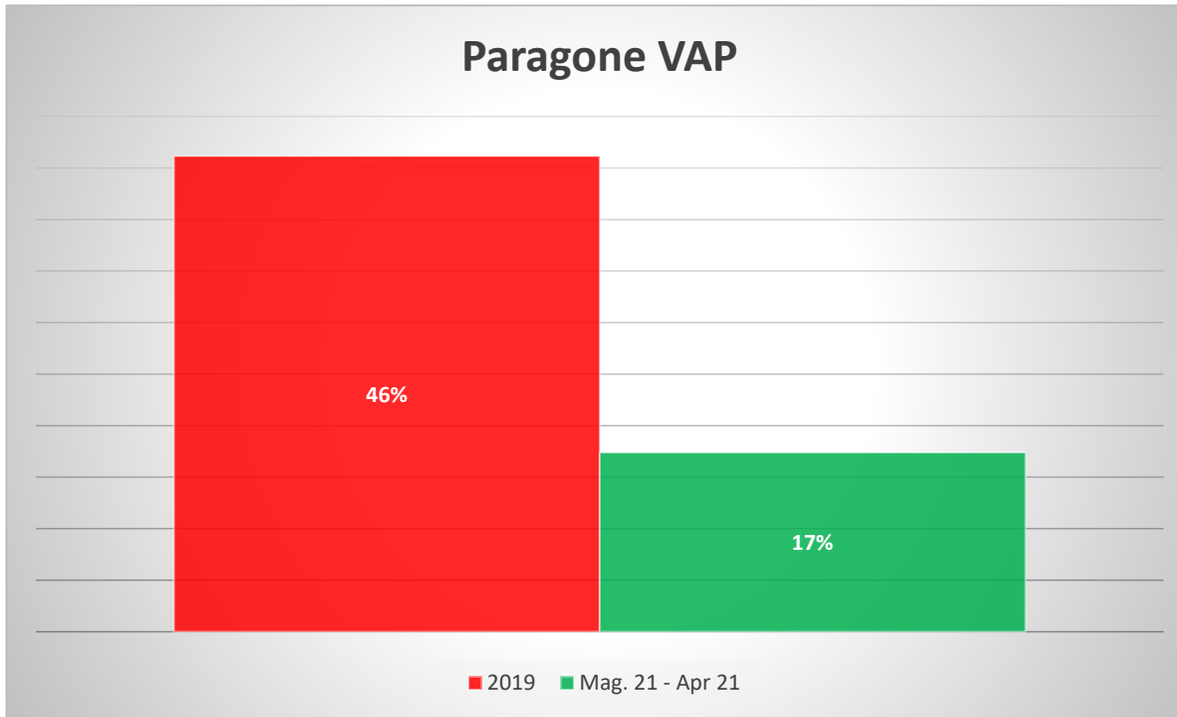
DATI



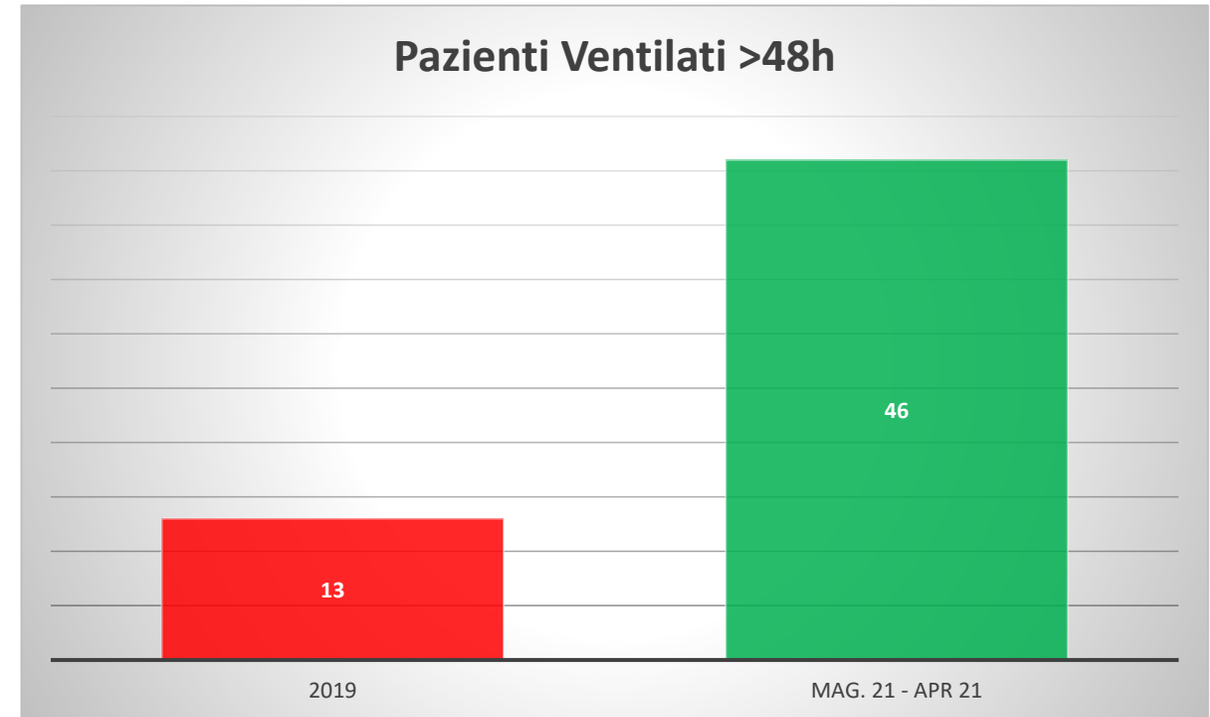


PARAGONE

Paragone VAP



Pazienti Ventilati >48h





COSA SI SAPEVA

La clorexidina può aiutare a decontaminare il cavo orale

La letteratura è divisa sulla sua reale efficacia

Se ad alte concentrazioni può provocare infiammazioni

Il deflusso di saliva rappresenta uno dei fattori principali per l'insorgenza della VAP

La corretta gestione del tubo ET è tassativa



COSA ABBIAMO AGGIUNTO

La clorexidina ci ha aiutato a prevenire le VAP

Non sono state registrate infiammazioni della
mucosa orale (**BOAS utilizzata**)

La minima quantità di Clorexidina (1%) è stata
quella utilizzata nei set



COSA FAREMO?

ULTERIORI STUDI PER ACCERTARE O MENO
L'EFFICACIA DELLA CLOREXIDINA E VALUTARE LA
DECONTAMINAZIONE DEL CAVO ORALE.



*“E' una delle Belle Arti.
Anzi la più bella delle
Belle Arti. F.Nightingale”*



Ogni vita che tocchiamo, è
della persona più
importante per qualcuno,

«**STAY HUMAN**»

RIDUZIONE DEI CASI DI POLMONITE DA VENTILAZIONE
ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UN BUNDLE



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



giuseppe.tinessa@moncucco.ch
gtinessa@gmail.com

GIUSEPPE TINESSA

DIPARTIMENTO DI AREA CRITICA

MEDICINA INTENSIVA – Clinica Moncucco – Lugano (CH)



RIDUZIONE DEI CASI DI POLMONITE DA VENTILAZIONE
ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UN BUNDLE