

ACICOVID - Cardiac Arrest Incidence and Outcome Among Patients With COVID-19 in French ICUs

Responsable(s) :CHELLY Jonathan

Date de modification : 08/12/2020 | Version : 1 | ID : 73832

Général

Identification

Nom détaillé Cardiac Arrest Incidence and Outcome Among Patients With COVID-19 in French ICUs

Sigle ou acronyme ACICOVID

Thématiques générales

Domaine médical Anesthesiology ? Intensive care

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable CHELLY

Prénom Jonathan

Adresse Service de Réanimation polyvalente
Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer
54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412
83056 TOULON

Téléphone 0494145124

Email jonathan.chelly@ch-toulon.fr

Collaborations

Financements

Financements Public

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer - Délégation à la Recherche Clinique Promotion

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	JOBIC
Prénom	Asmaa
Adresse	Délégation à la Recherche Clinique Promotion Centre Hospitalier Intercommunal Toulon La Seyne sur Mer 54, rue Henri Sainte Claire Deville CS 31412 83056 TOULON
Téléphone	0494145519
Email	asmaa.jobic@ch-toulon.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Others

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Objectif de la base de données

Objectif principal To report the incidence of Intensive Care Unit Cardiac Arrest (ICUCA) among patients hospitalized in French Intensive Care Unit (ICU) for COVID-19. To report morbidity and mortality among COVID-19 patients admitted alive in ICU for an out-of-hospital cardiac arrest (OHCA) or an in-hospital cardiac arrest (IHCA).

Critères d'inclusion ? Patients admitted in intensive care unit with a documented SARS-CoV-2 disease
? For an out-of-hospital or an in-hospital cardiac arrest
? Or an in-hospital cardiac arrest
? Or presenting an unexpected in-intensive care unit cardiac arrest

Type de population

Age Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)

Great age (80 years and more)

Population concernée

Sick population

Pathologie

I - Certain infectious and parasitic diseases

Sexe

Male
Woman

Champ géographique

National

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2020

Année du dernier recueil

2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

< 500 individuals

Données

Activité de la base

Data collection completed

Type de données recueillies

Clinical data
Biological data

Données cliniques, précisions

Direct physical measures
Medical registration

Existence d'une bibliothèque

No

Modalités

Suivi des participants

No

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives

No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès