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

Responsable(s) :CHELLY Jonathan

Statut de l'organisation

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	

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)

	C (00
	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 biothèque	No
Modalités	
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	