

- Renoncement aux soins lors de la période du confinement en lien avec l'épidémie à COVID-19

Responsable(s) : Douillet Delphine, MITOVASC

Date de modification : 12/03/2021 | Version : 1 | ID : 73989

Général

Identification

Nom détaillé	Renoncement aux soins lors de la période du confinement en lien avec l'épidémie à COVID-19
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CPP SUD EST VI - ID-RCB 2020-A01960-39

Thématiques générales

Domaine médical	Médecine d'urgence
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Pathologie, précisions	Renoncement aux soins
Déterminants de santé	Systèmes de soins et accès aux soins
Mots-clés	forgoing care, Emergency Departement, COVID-19

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Douillet
Prénom	Delphine
Adresse	4 rue Larrey
Laboratoire	MITOVASC
Organisme	CHU ANGERS

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Non
---	-----

Financements

Financements	Publique
Précisions	Aucun financement pour cette étude.

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

CHU Angers

Statut de l'organisation

Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage

Non

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Origine du recrutement des participants

Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Étude descriptive, observationnelle, prospective, bicentrique.
Chaque patient consultant dans les services d'urgences sera interrogé directement. Ceux qui accepteraient de répondre au questionnaire seront vus en entretien individuel. Une lettre d'information sur l'étude sera remise au patient avant de recueillir leurs réponses.
Le patient pourra à tout moment déclarer son opposition à cette étude et ses données personnelles seront alors effacées.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Comparer le taux de renoncement aux soins durant la période de confinement appliquée en France dans les structures d'Urgence des Centres Hospitaliers d'Angers et du Mans avec celui constaté lors d'une étude précédente en 2017.

Critères d'inclusion

Tous les patients majeurs ayant consulté aux SAU du CHU d'ANGERS et du CHM, capables et

acceptant de répondre aux questionnaires directement ou par l'intermédiaire d'un traducteur.

Type de population

Age
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée
Population générale

Pathologie

Sexe
Masculin
Féminin
Autres

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
Angers et Le Mans

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)
[1000-10 000[individus

Détail du nombre d'individus
1800

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données administratives

Données cliniques, précisions
Dossier clinique

Données déclaratives, précisions
Auto-questionnaire papier
Face à face

Détail des données déclaratives
renoncement aux soins, impact covid sur

recueillies	consultation
Données administratives, précisions	mode de vie, activité professionnelle
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Consultations (médicales/paramédicales)
Modalités	
Mode de recueil des données	questionnaire auto ou hétéro administré
Nomenclatures employées	NR
Procédures qualité utilisées	NR
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Description	En cours
Accès	