

COVI-ST - Longitudinal follow-up of the risk of exhaustion, anxiety and quality of life of hospital staff in the context of the COVID-19 pandemic

Responsable(s) :Guinot Isabelle

Date de modification : 05/05/2021 | Version : 1 | ID : 73584

Général

Identification

Nom détaillé	Longitudinal follow-up of the risk of exhaustion, anxiety and quality of life of hospital staff in the context of the COVID-19 pandemic
Sigle ou acronyme	COVI-ST
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	84-2020

Thématiques générales

Domaine médical	Occupational Medicine
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Déterminants de santé	Lifestyle and behavior Occupation Social and psychosocial factors

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Guinot
Prénom	Isabelle
Adresse	Place Lucien Biset. 73000 Chambéry
Téléphone	04.79.96.58.13
Email	urc@ch-metropole-savoie.fr

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	No
---	----

Financements

Financements	Public
--------------	--------

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Métropole Savoie Hospital (CHMS)

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Yes

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A selection of health institutions and services

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 Evaluate the impact of the COVID-19 pandemic on burn-out 2 years after the "CHMS Emergency Response Plan (Plan Blanc)", i.e. as of 06/07/2022

Critères d'inclusion Volunteer hospital staff, having worked at CHMS during the Emergency Response Plan for the COVID-19 pandemic, i.e. from 17/03/2020 to 05/07/2020
- Aged >18 years,
- Not under legal protective measures
- Professional having given free, informed confirmation of their non-objection to taking part in the study

Type de population

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

Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	
	Local
Régions concernées par la base de données	Auvergne Rhône-Alpes
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2020
Année du dernier recueil	2022
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	1000
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Declarative data
Données déclaratives, précisions	Internet self-questionnaire
Existence d'une bibliothèque	No
Modalités	
Mode de recueil des données	questionnaire on the institution Intranet server
Suivi des participants	Yes
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	

