

NICORISCOVID - Measurement of the strength of the relationship between tobacco use and the RT-PCR test for SARS-CoV2

Responsable(s) :KARMOCHKINE Marina, no

Date de modification : 05/05/2021 | Version : 1 | ID : 73679

Général

Identification

Nom détaillé	Measurement of the strength of the relationship between tobacco use and the RT-PCR test for SARS-CoV2
Sigle ou acronyme	NICORISCOVID
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	APHP200663

Thématiques générales

Domaine médical	Infectious diseases
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Déterminants de santé	Lifestyle and behavior
Mots-clés	tobacco nicotine Covid

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	KARMOCHKINE
Prénom	Marina
Adresse	Service ImmunoInfectieux Hôtel Dieu Place du Parvis Notre Dame 75004 Paris
Téléphone	142348469
Email	marina.karmochkine@aphp.fr
Laboratoire	no
Organisme	AP-HP

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums No

Financements

Précisions no funding

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur AP-HP

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Yes

Labellisations et évaluations de la base de données Paris Descartes CRU/CIC

Contact(s) supplémentaire(s)

Email yannick.vacher@aphp.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Case control study

Origine du recrutement des participants A population file

Critère de sélection des participants Another treatment or procedure

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

Précisions Performed at individual level

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Healthcare professionals having attended the Hôtel Dieu Covid screening centre in March-April 2020, tested by nasal SARS CoV2 PCR
CASES: PCR+
CONTROLS: PCR-

Objectif de la base de données

Objectif principal Measure the strength of the relationship between tobacco use and the RT-PCR test for SARS-CoV2

Critères d'inclusion Care personnel having attended the Hôtel-Dieu Hospital Covid screening centre for symptoms compatible with SARS-CoV2 infection,
-Aged over 18 years,
With an email address,
-Able to express non-objection (=questionnaire feedback)

Type de population

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

Population concernée General population

Pathologie

Sexe Male
Woman

Champ géographique Regional

Régions concernées par la base de données Île-de-France

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[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

Détail des données déclaratives
recueillies

questionnaire consommation tabac et substituts
nicotiques au moment de la réalisation de la PCR
SARS-Cov2

Existence d'une bibliothèque

No

Paramètres de santé étudiés

Others

Autres, précisions

tobacco use and nicotine replacements

Modalités

Mode de recueil des données

Lime Survey anonymous questionnaire

Suivi des participants

No

Pathologie suivies

Appariement avec des sources
administratives

No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès