

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
nicotiniques 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