

RDCOVID19 - Incidence and Characteristics of Retinal Detachment during Coronavirus-19 Pandemic

Responsable(s) : Paques Michel, Ophthalmology

Date de modification : 15/12/2020 | Version : 1 | ID : 73844

Général

Identification

Nom détaillé Incidence and Characteristics of Retinal Detachment during Coronavirus-19 Pandemic

Sigle ou acronyme RDCOVID19

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) ANR-18-IAHU-0001

Thématiques générales

Domaine médical Ophthalmology

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Pathologie, précisions Retinal Detachment

Déterminants de santé Healthcare system and access to health care services

Mots-clés COVID-19 ; soins primaires ; épidémiologie clinique ; incidence ; sémiologie, rétine

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Paques

Prénom Michel

Adresse 28 rue de Charenton

Téléphone 0140021520

Email mpaques@15-20.fr

Laboratoire Ophthalmology

Organisme Quinze-Vingt Hospital

Collaborations

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Quinze-Vingt Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage No

Labellisations et évaluations de la base de données oui

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact Keilani

Adresse 28 rue de Charenton

Téléphone 0140021520

Email ckeilani@15-20.fr

Laboratoire Ophthalmology

Organisme Quinze-Vingt Hospital

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Health relevant administrative databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

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

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 No

Informations complémentaires concernant la constitution de Patients consulting at the emergency room (ER) of Quinze-Vingts Hospital (France) for

l'échantillon

rhegmatogenous RD before and after instauration of the lockdown.

Objectif de la base de données

Objectif principal

To assess the impact of the Covid-19 pandemic and subsequent lockdown on the number and clinical characteristics of patients with retinal detachment (RD) in a French public university eye hospital.

Critères d'inclusion

Single-center, retrospective non-interventional study. Patients consulting at the emergency room (ER) of Quinze-Vingts Hospital (France) for rhegmatogenous RD before and after instauration of the lockdown. Number of cases, delay between diagnosis and surgery, visual acuity were measured.

Type de population

Age

Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)
Great age (80 years and more)

Population concernée

General population

Pathologie

Sexe

Male
Woman

Champ géographique

National

Détail du champ géographique

Ile de France

Collecte

Dates

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

< 500 individuals

Détail du nombre d'individus

59

Données

Activité de la base

Current data collection

Type de données recueillies	Clinical data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Détail des données cliniques recueillies	Retinal detachment
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès