

Études des facteurs prédictifs d'indisponibilité chez les militaires français au décours d'une évaluation sanitaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Études des facteurs prédictifs d'indisponibilité chez les militaires français au décours d'une évaluation sanitaire : étude sur l'année 2016, pour les pathologies de premier recours / Bertrand Mathias ; sous la direction de Laure Alhanati, Christophe Delbart

Auteur(s) : Mathias, Bertrand (1991-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Alhanati, Laure (1985-....) (Directeur de thèse)

Delbart, Christophe (1980-....) (Directeur de thèse)

Université Paris 13 Sorbonne Paris Cité - Organisme de soutenance

Université de Paris-Nord, UFR de santé, médecine et biologie humaine - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (65 f.) : ill., tabl., graph. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 60-64

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Paris 13 2018

Résumé ou extrait : Introduction : de nombreux militaires sont déployés hors métropole. Les médecins des forces assurent leurs prise en charge médicale, dont les évacuations médicales. Ces STRATEVAC ont un impact sur le patient et socio-économique. Notre étude a pour objectif l'analyse de leur DI ainsi que leurs facteurs associés. Matériels et méthode : nous avons inclus les militaires français ayant bénéficié d'une STRATEVAC de priorité 3 pendant l'année 2016. La durée d'indisponibilité, ainsi que les variables identifiées, ont été recueillies grâce à l'analyse de dossiers médicaux. Nous avons utilisé un modèle de survie de type cox, pour mesurer un risque instantané, exprimé en Hazard ratio. Résultats : en 2016, 642 militaires ont bénéficié d'une STRATEVAC de priorité 3. Le patient type était un homme, de moins de 30 ans, militaire du rang au sein de l'armée de terre, déployé dans le cadre d'une OPEX. Au retour en métropole, l'indisponibilité pour raison de santé de ces personnels était, en moyenne, de 60,9 jours, [17 ; 86]. Les résultats de l'analyse multivariée montre que le sexe masculin HR = 0,7 IC [0,5-0,9] p Background : Many French soldiers are being deployed overseas. The military doctors provide them medical support such as medical évacuation. This MEDEVAC have an impact on the patient as well as a socio economical one. Our study aims to analyse their sickness absence (SA) as well as their associated

factors. Materiel & Methods : We included military soldiers who benefited a priority 3 MEDEVAC during the year 2016. The period of unavailability as well as the other variables were collected via the medical files. We used a Cox survival model to measure the immediate risk expressed in HR. Results : In 2016, 642 soldiers needed a priority 3 MEDEVAC. The average patient was a male, under 30, an army non-commissioned member, deployed in overseas operations. Back in France, their unavailability period for health reason was on average 60,9 days [17 ; 86]. Males, HR = 0,7 IC [0,5 ? 0,9] p

Sujet - Nom commun : Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques

Transport des malades et des blessés -- Thèses et écrits académiques

Congé de maladie -- Thèses et écrits académiques