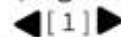


**BÚSQUEDA SOBRE RESPIRADORES Y VÁLVULAS
(WEB OF SCIENCE)
25/03/2010**

Web of Science
Página 1 (Registros 1 -- 50)



Registro 1 de 50

Por: Neira, Victor M; Fagan, Brian; Milne, Andrew D

Título: Valve Failure in the Gas Monitor: An Unusual Cause of Falsely Low Capnography Values Under General A

Fuente: A&A practice

Volumen: 14

Número: 6

Páginas: e01173

DOI: 10.1213/XAA.0000000000001173

Fecha de publicación: 2020-Apr

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 2575-3126

Número de acceso: MEDLINE:32132358

ID de PubMed: 32132358

Registro 2 de 50

Por: Wang, Qiang; Yu, Chaoran

Título: Letter to editor: Role of masks/respirator protection against 2019-novel coronavirus (COVID-19).

Fuente: Infection control and hospital epidemiology

Páginas: 1-7

DOI: 10.1017/ice.2020.83

Fecha de publicación: 2020-Mar-20

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1559-6834

Número de acceso: MEDLINE:32192550

ID de PubMed: 32192550

Registro 3 de 50

Por: Bianco, Valentino; Kilic, Arman; Gleason, Thomas G; Aranda-Michel, Edgar; Habbertheuer, Andreas; Wang, Y Ibrahim

Título: Reoperative Cardiac Surgery is a Risk Factor for Long-term Mortality.

Fuente: The Annals of thoracic surgery

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2020.02.028

Fecha de publicación: 2020-Mar-18

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1552-6259

Número de acceso: MEDLINE:32199823

ID de PubMed: 32199823

Registro 4 de 50

Por: Schweiger, Thomas; de Faria Soares Rodrigues, Isaac; Roesner, Imme; Schneider-Stickler, Berit; Evermann Helmut; Klepetko, Walter; Hoetzenecker, Konrad

Título: Laryngeal mask as the primary airway device during laryngotracheal surgery - data of 108 patients.

Fuente: The Annals of thoracic surgery

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2019.11.064

Fecha de publicación: 2020-Mar-18

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1552-6259

Número de acceso: MEDLINE:32199826

ID de PubMed: 32199826

Registro 5 de 50

Por: Wang, Z (Wang, Zhe); Zhang, YF (Zhang, Youfang); Ma, XYD (Ma, Xiu Yun Daphne); Ang, JM (Ang, Jiaming); Z Wan, MP (Wan, Man Pun); Wong, SC (Wong, Shing-Chung); Lu, XH (Lu, Xuehong)

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Ng, Bing Feng	D-5893-2019	0000-0001-8112-1151
lu, xuehong		0000-0001-7773-3198

Título: Polymer/MOP-derived multilayer fibrous membranes for moisture-wicking and efficient capturing both

Fuente: SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY

Volumen: 235

Número de artículo: 116183

DOI: 10.1016/j.seppur.2019.116183

Fecha de publicación: MAR 18 2020

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1383-5866

eISSN: 1873-3794

Número de acceso: WOS:000509611400042

Registro 6 de 50

Por: Lim, Youn Hee; Kim, Woosung; Choi, Yumi; Kim, Hwan Cheol; Na, Geunjoo; Kim, Hyoung Ryoul; Hong, Yun

Título: Effects of Particulate Respirator Use on Cardiopulmonary Function in Elderly Women: a Quasi-Experiment

Fuente: Journal of Korean medical science

Volumen: 35

Número: 10

Páginas: e64

DOI: 10.3346/jkms.2020.35.e64

Fecha de publicación: 2020 Mar 16

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1598-6357

Número de acceso: MEDLINE:32174063

ID de PubMed: 32174063

Registro 7 de 50

Por: Long, Youlin; Hu, Tengyue; Liu, Liqin; Chen, Rui; Guo, Qiong; Yang, Liu; Cheng, Yifan; Huang, Jin; Du, Liang

Título: Effectiveness of N95 respirators versus surgical masks against influenza: A systematic review and meta-

Fuente: Journal of evidence-based medicine

DOI: 10.1111/jebm.12381

Fecha de publicación: 2020-Mar-13

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1756-5391

Número de acceso: MEDLINE:32167245

ID de PubMed: 32167245

Registro 8 de 50

Por: Nemeth, Christopher; Laufersweiler, Dawn; Polander, Emily; Orvis, Christianna; Harnish, Del; Morgan, Sheri Nachman, Sharon; Heimbuch, Brian

Título: Preparing for an Influenza Pandemic: Hospital Acceptance Study of Filtering Facepiece Respirator Decor Irradiation.

Fuente: Journal of patient safety

DOI: 10.1097/PTS.0000000000000600

Fecha de publicación: 2020-Mar-12

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1549-8425

Número de acceso: MEDLINE:32175970

ID de PubMed: 32175970

Registro 9 de 50

Por: Lee, Eun Gyung; Ceballos, Diana M

Título: Adoption of Exposure Assessment Tools to Assist in Providing Respiratory Protection Recommendation:

Fuente: Annals of work exposures and health

DOI: 10.1093/annweh/wxaa023

Fecha de publicación: 2020-Mar-10
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 2398-7316
Número de acceso: MEDLINE:32155240
ID de PubMed: 32155240

Registro 10 de 50

Por: Brosseau, Lisa M
Título: Are Powered Air Purifying Respirators a Solution for Protecting Healthcare Workers from Emerging Aero
Fuente: Annals of work exposures and health
DOI: 10.1093/annweh/wxaa024
Fecha de publicación: 2020-Mar-10
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 2398-7316
Número de acceso: MEDLINE:32154831
ID de PubMed: 32154831

Registro 11 de 50

Por: Chughtai, Abrar Ahmad; Seale, Holly; Rawlinson, William D; Kunasekaran, Mohana; Macintyre, C Raina
Título: Selection and Use of Respiratory Protection by Healthcare Workers to Protect from Infectious Diseases i
Fuente: Annals of work exposures and health
DOI: 10.1093/annweh/wxaa020
Fecha de publicación: 2020-Mar-07
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 2398-7316
Número de acceso: MEDLINE:32144412
ID de PubMed: 32144412

Registro 12 de 50

Por: Khan, Muhammad Z; Khan, Muhammad U; Munir, Muhammad Bilal; Khan, Safi U; Osman, Mohammed; Bal
Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Khan, Safi		0000-0002-1559-6911
Khan, Muhammad Z.		0000-0001-8473-8069

Título: Contemporary trends and outcomes in aortic valve replacement in patients with end-stage liver disease
Fuente: Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiograph

DOI: 10.1002/ccd.28834

Fecha de publicación: 2020-Mar-04

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1522-726X

Número de acceso: MEDLINE:32129573

ID de PubMed: 32129573

Registro 13 de 50

Por: Wang, Xinghuan; Pan, Zhenyu; Cheng, Zhenshun

Título: Association between 2019-nCoV transmission and N95 respirator use.

Fuente: The Journal of hospital infection

DOI: 10.1016/j.jhin.2020.02.021

Fecha de publicación: 2020-Mar-03

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1532-2939

Número de acceso: MEDLINE:32142885

ID de PubMed: 32142885

Registro 14 de 50

Por: Reyher, Christian; Muellenbach, Ralf Michael; Lepper, Philipp Moritz; Mutlak, Haitham

Título: [Update Extracorporeal Lung Support].

Título extranjero: Organersatzverfahren: Update Lungenersatzverfahren.

Fuente: Anasthesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie : AINS

Volumen: 55

Número: 3

Páginas: 165-177

DOI: 10.1055/a-0853-4013

Fecha de publicación: 2020-Mar

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1439-1074

Número de acceso: MEDLINE:32191970

ID de PubMed: 32191970

Registro 15 de 50

Por: Malchesky, PS (Malchesky, Paul S.)

Título: Artificial Organs 2019: A year in review

Fuente: ARTIFICIAL ORGANS

Volumen: 44
Número: 3
Páginas: 314-338
DOI: 10.1111/aor.13650
Fecha de publicación: MAR 2020
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 0160-564X
eISSN: 1525-1594
Número de acceso: WOS:000513989800015
ID de PubMed: 31965582

Registro 16 de 50

Por: Suen, LKP (Suen, L. K. P.); Guo, YP (Guo, Y. P.); Ho, SSK (Ho, S. S. K.); Au-Yeung, CH (Au-Yeung, C. H.); Lam, Si
Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Lam, Simon Ching		0000-0002-2982-9192

LAM, Simon Ching

Título: Comparing mask fit and usability of traditional and nanofibre N95 filtering facepiece respirators before

Fuente: JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION

Volumen: 104

Número: 3

Páginas: 336-343

DOI: 10.1016/j.jhin.2019.09.014

Fecha de publicación: MAR 2020

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0195-6701

eISSN: 1532-2939

Número de acceso: WOS:000517774900018

ID de PubMed: 31545991

Registro 17 de 50

Por: Schwerdtfeger, AR (Schwerdtfeger, Andreas R.); Schwarz, G (Schwarz, Gerhard); Pfurtscheller, K (Pfurtsche Jarczok, MN (Jarczok, Marc N.); Pfurtscheller, G (Pfurtscheller, Gert)

Título: Heart rate variability (HRV): From brain death to resonance breathing at 6 breaths per minute

Fuente: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY

Volumen: 131

Número: 3

Páginas: 676-693

DOI: 10.1016/j.clinph.2019.11.013

Fecha de publicación: MAR 2020

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 1388-2457
eISSN: 1872-8952
Número de acceso: WOS:000513798800009
ID de PubMed: 31978852

Registro 18 de 50

Por: Bello, Anila; Xue, Yalong; Gore, Rebecca; Woskie, Susan; Bello, Dhimiter
Título: Exposures and urinary biomonitoring of aliphatic isocyanates in construction metal structure coating.
Fuente: International journal of hygiene and environmental health
Volumen: 226
Páginas: 113495
DOI: 10.1016/j.ijheh.2020.113495
Fecha de publicación: 2020-Feb-28
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 1618-131X
Número de acceso: MEDLINE:32120250
ID de PubMed: 32120250

Registro 19 de 50

Por: McDiarmid, M (McDiarmid, Melissa); Harrison, R (Harrison, Robert); Nicas, M (Nicas, Mark)
Título: N95 Respirators vs Medical Masks in Outpatient Settings
Fuente: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
Volumen: 323
Número: 8
Páginas: 789-789
DOI: 10.1001/jama.2019.20905
Fecha de publicación: FEB 25 2020
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 0098-7484
eISSN: 1538-3598
Número de acceso: WOS:000518617500030
ID de PubMed: 32096840

Registro 20 de 50

Por: Radonovich, LJ (Radonovich, Lewis J., Jr.); Simberkoff, MS (Simberkoff, Michael S.); Perl, TM (Perl, Trish M.)
Título: N95 Respirators vs Medical Masks in Outpatient Settings Reply
Fuente: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

Volumen: 323
Número: 8
Páginas: 789-790
DOI: 10.1001/jama.2019.20908
Fecha de publicación: FEB 25 2020
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 0098-7484
eISSN: 1538-3598
Número de acceso: WOS:000518617500031
ID de PubMed: 32096844

Registro 21 de 50

Por: Robertsen, O (Robertsen, Oystein); Hegseth, MN (Hegseth, Marit Nost); Foreland, S (Foreland, Solveig); Sie (Eisemann, Martin); Vangberg, HCB (Vangberg, Hans Christian Bones)
Título: The Effect of a Knowledge-Based Intervention on the Use of Respirators in the Norwegian Smelter Indu:
Fuente: FRONTIERS IN PSYCHOLOGY
Volumen: 11
Número de artículo: 270
DOI: 10.3389/fpsyg.2020.00270
Fecha de publicación: FEB 20 2020
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 1664-1078
Número de acceso: WOS:000519125400001
ID de PubMed: 32153476

Registro 22 de 50

Por: Zhu, Jintuo; He, Xinjian; Guffey, Steve; Wang, Liang; Wang, Haifeng; Cheng, Jianwei
Título: Performance Comparison of N95 and P100 Filtering Facepiece Respirators with Presence of Artificial Lea
Fuente: Annals of work exposures and health
Volumen: 64
Número: 2
Páginas: 202-216
DOI: 10.1093/annweh/wxz086
Fecha de publicación: 2020-Feb-20
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 2398-7316

Número de acceso: MEDLINE:31785204

ID de PubMed: 31785204

Registro 23 de 50

Por: Bejan, Anca; Xi, Min; Parker, David L

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Bejan, Anca		0000-0002-7702-0494

Título: Outcomes of a Safety and Health Educational Intervention in Auto Body and Machine Tool Technologies: Education Curricula for Health and Safety (TECHS) Study.

Fuente: Annals of work exposures and health

Volumen: 64

Número: 2

Páginas: 185-201

DOI: 10.1093/annweh/wxz092

Fecha de publicación: 2020-Feb-20

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 2398-7316

Número de acceso: MEDLINE:31830247

ID de PubMed: 31830247

Registro 24 de 50

Por: Riden, HE (Riden, Heather E.); Giacinto, R (Giacinto, Rebeca); Wadsworth, G (Wadsworth, Gail); Rainwater, Teresa); Pinkerton, KE (Pinkerton, Kent E.)

Título: Wildfire Smoke Exposure: Awareness and Safety Responses in the Agricultural Workplace

Fuente: JOURNAL OF AGROMEDICINE

DOI: 10.1080/1059924X.2020.1725699

Fecha del primer acceso: FEB 2020

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1059-924X

eISSN: 1545-0813

Número de acceso: WOS:000513457600001

ID de PubMed: 32043423

Registro 25 de 50

Por: Nicholson, CW (Nicholson, Chrislyn Wood); Campagnolo, ER (Campagnolo, Enzo Riccard); Boktor, SW (Bok

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Campagnolo, Enzo	B-5389-2016	0000-0002-2269-6665
Boktor, Sameh		0000-0001-9651-7706

Título: Zoonotic disease awareness survey of backyard poultry and swine owners in southcentral Pennsylvania
Fuente: ZOOSES AND PUBLIC HEALTH
DOI: 10.1111/zph.12686
Fecha del primer acceso: FEB 2020
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
ISSN: 1863-1959
eISSN: 1863-2378
Número de acceso: WOS:000510828700001
ID de PubMed: 32020787

Registro 26 de 50

Por: Fakherpour, Anahita; Jahangiri, Mehdi; Yousefinejad, Saeed; Seif, Mozghan; Banaee, Sean
Título: Assessment of aloe vera for qualitative fit testing of particulate respirators: a logistic regression approach
Fuente: Industrial health
Volumen: 58
Número: 1
Páginas: 46-53
DOI: 10.2486/indhealth.2109-0019
Fecha de publicación: 2020-Feb-04
Veces citado en Russian Science Citation Index: 0
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0
Total de veces citado: 0
eISSN: 1880-8026
Número de acceso: MEDLINE:31155521
ID de PubMed: 31155521

Registro 27 de 50

Por: Yoo, JH (Yoo, Jin-Hong)
Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Joo, Jin-hong		0000-0003-2611-3399

Título: The Fight against the 2019-nCoV Outbreak: an Arduous March Has Just Begun
Fuente: JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE
Volumen: 35
Número: 4
Número de artículo: e56
DOI: 10.3346/jkms.2020.35.e56
Fecha de publicación: FEB 3 2020
Veces citado en SciELO Citation Index: 0
Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 4
Veces citado en BIOSIS Citation Index: 1

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 4

ISSN: 1011-8934

eISSN: 1598-6357

Número de acceso: WOS:000512044700008

ID de PubMed: 31997618

Registro 28 de 50

Por: Howard, RA (Howard, Rex A.); Lathrop, GW (Lathrop, George W.); Powell, N (Powell, Nathaniel)

Título: Sterile field contamination from powered air-purifying respirators (PAPRs) versus contamination from s

Fuente: AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL

Volumen: 48

Número: 2

Páginas: 153-156

DOI: 10.1016/j.ajic.2019.08.009

Fecha de publicación: FEB 2020

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0196-6553

eISSN: 1527-3296

Número de acceso: WOS:000507959400006

ID de PubMed: 31519477

Registro 29 de 50

Por: Martinez Cardona, Jorge A; Alvarez, Ramon Alanis

Título: 50 Years Ago in TheJournal ofPediatrics: Intermittent Mask and Bag therapy: An Alternative Approach to Respiratory Distress.

Fuente: The Journal of pediatrics

Volumen: 217

Páginas: 144

DOI: 10.1016/j.jpeds.2019.08.056

Fecha de publicación: 2020-Feb

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1097-6833

Número de acceso: MEDLINE:32040407

ID de PubMed: 32040407

Registro 30 de 50

Por: Chen, YY (Chen, Yuan-Yuan); Yu, MF (Yu, Meng-Fei); Zhao, XX (Zhao, Xiao-Xue); Shen, JH (Shen, Jinhua); Per Xue, L (Xue, Lu); Chen, WW (Chen, Weiwei); Ma, LQ (Ma, Li-Qun); Qin, GJ (Qin, Gangjian); Dai, JP (Dai, Jiapei); Liu

Título: Paracetamol inhibits Ca²⁺ permeant ion channels and Ca²⁺ sensitization resulting in relaxation of prec

Fuente: JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES

Volumen: 142

Número: 2

Páginas: 60-68

DOI: 10.1016/j.jphs.2019.07.007

Fecha de publicación: FEB 2020

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1347-8613

eISSN: 1347-8648

Número de acceso: WOS:000506900400003

ID de PubMed: 31843508

Registro 31 de 50

Por: Kadzinski, M (Kadzinski, Milosz); Martyn, K (Martyn, Krzysztof); Cinelli, M (Cinelli, Marco); Slowinski, R (Slow Salvatore); Greco, S (Greco, Salvatore)

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Corrente, Salvatore	AAF-3634-2020	0000-0002-7351-5369
Greco, Salvatore		0000-0001-8293-8227
Kadzinski, Milosz	L-8304-2014	0000-0003-1806-3715

Título: Preference disaggregation for multiple criteria sorting with partial monotonicity constraints: Application

Fuente: INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING

Volumen: 117

Páginas: 60-80

DOI: 10.1016/j.ijar.2019.11.007

Fecha de publicación: FEB 2020

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0888-613X

eISSN: 1873-4731

Número de acceso: WOS:000508760400006

Registro 32 de 50

Por: Cardona, JAM (Martinez Cardona, Jorge A.); Alvarez, RA (Alanis Alvarez, Ramon)

Título: Intermittent Mask and Bag therapy: An Alternative Approach to Respirator Therapy for Infants with Seve

Fuente: JOURNAL OF PEDIATRICS

Volumen: 217

Páginas: 144-144

Fecha de publicación: FEB 2020

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0022-3476

eISSN: 1097-6833

Número de acceso: WOS:000508641400055

Registro 33 de 50

Por: Kyung, Sun Young; Kim, Yujin; Hwang, Hyunjoong; Park, Jeong-Woong; Jeong, Sung Hwan

Título: Risks of N95 Face Mask Use in Subjects With COPD.

Fuente: Respiratory care

DOI: 10.4187/respcare.06713

Fecha de publicación: 2020-Jan-28

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1943-3654

Número de acceso: MEDLINE:31992666

ID de PubMed: 31992666

Registro 34 de 50

Por: Lapid, FM (Lapid, Francis M.); O'Brien, CE (O'Brien, Caitlin E.); Kudchadkar, SR (Kudchadkar, Sapna R.); Lee Elizabeth A.); Koehler, RC (Koehler, Raymond C.); Shaffner, DH (Shaffner, Donald H.)

Identificadores de autores:

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Lapid, Francis		0000-0002-7453-5011

Título: The use of pressure-controlled mechanical ventilation in a swine model of intraoperative pediatric card

Fuente: PEDIATRIC ANESTHESIA

DOI: 10.1111/pan.13820

Fecha del primer acceso: JAN 2020

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1155-5645

eISSN: 1460-9592

Número de acceso: WOS:000509364000001

ID de PubMed: 31900987

Registro 35 de 50

Por: Hirji, SA (Hirji, Sameer A.); Cote, C (Cote, Claudia); Lee, J (Lee, Jiya); Kiehm, S (Kiehm, Spencer); McGurk, S (McGurk, Marc P.); Aranki, S (Aranki, Sary); Shekar, P (Shekar, Prem); Shah, P (Shah, Pinak); Kaneko, T (Kaneko, Tsuyoshi)

Título: Transcatheter vs surgical aortic valve replacement in patients with interstitial lung disease

Fuente: JOURNAL OF CARDIAC SURGERY

Volumen: 35

Número: 3

Páginas: 571-579

DOI: 10.1111/jocs.14421

Fecha del primer acceso: JAN 2020

Fecha de publicación: MAR 2020

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0886-0440

eISSN: 1540-8191

Número de acceso: WOS:000509166400001

ID de PubMed: 31981435

Registro 36 de 50

Por: Glatt, AE (Glatt, Aaron E.)

Título: Health care worker use of N95 respirators vs medical masks did not differ for workplace-acquired influe

Fuente: ANNALS OF INTERNAL MEDICINE

Volumen: 172

Número: 2

Páginas: JC7-JC7

Fecha de publicación: JAN 21 2020

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0003-4819

eISSN: 1539-3704

Número de acceso: WOS:000508439500007

ID de PubMed: 31958821

Registro 37 de 50

Por: Sandaradura, I; Goeman, E; Pontivivo, G; Fine, E; Gray, H; Kerr, S; Marriott, D; Harkness, J; Andresen, D

Título: A close shave? Performance of P2/N95 respirators in healthcare workers with facial hair: results of the B Defences) study.

Fuente: The Journal of hospital infection

DOI: 10.1016/j.jhin.2020.01.006

Fecha de publicación: 2020-Jan-21

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1532-2939

Número de acceso: MEDLINE:31978416

ID de PubMed: 31978416

Registro 38 de 50

Por: Iwata, Shihoko; Yokokawa, Sumire; Sato, Mihoshi; Ozaki, Makoto

Título: Anesthetic management of a patient with a continuous-flow left ventricular assist device for video-assis

Fuente: BMC anesthesiology

Volumen: 20

Número: 1

Páginas: 18

DOI: 10.1186/s12871-020-0933-1

Fecha de publicación: 2020 Jan 20

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1471-2253

Número de acceso: MEDLINE:31959102

ID de PubMed: 31959102

Registro 39 de 50

Por: IJsselhof, Rinske J; Slieker, Martijn G; Hazekamp, Mark G; Accord, Ryan; van Wetten, Herbert; Haas, Felix; S

Título: Mitral Valve Replacement With the 15-mm Mechanical Valve: A 20-Year Multicenter Experience.

Fuente: The Annals of thoracic surgery

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2019.11.050

Fecha de publicación: 2020-Jan-18

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1552-6259

Número de acceso: MEDLINE:31962116

ID de PubMed: 31962116

Registro 40 de 50

Por: Takahashi, Jyunya; Nakashima, Hitoshi; Fujii, Nobuyuki

Título: Fume particle size distribution and fume generation rate during arc welding of cast iron.

Fuente: Industrial health

DOI: 10.2486/indhealth.2019-0161

Fecha de publicación: 2020-Jan-10

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1880-8026

Número de acceso: MEDLINE:31932524

ID de PubMed: 31932524

Registro 41 de 50

Por: Koyama, T (Koyama, Takashi); Kobayashi, M (Kobayashi, Masanori); Ichikawa, T (Ichikawa, Tomohide); Wal (Toma, Daiki); Abe, H (Abe, Hidetoshi)

Título: Laryngeal mask versus facemask in the respiratory management during catheter ablation

Fuente: BMC ANESTHESIOLOGY

Volumen: 20

Número: 1

Número de artículo: 9

DOI: 10.1186/s12871-019-0924-2

Fecha de publicación: JAN 7 2020

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1471-2253

Número de acceso: WOS:000513699200003

ID de PubMed: 31910797

Registro 42 de 50

Por: Diel, Roland; Nienhaus, Albert; Witte, Peter; Ziegler, Renate

Título: Protection of healthcare workers against transmission of Mycobacterium tuberculosis in hospitals: a rev

Fuente: ERJ open research

Volumen: 6

Número: 1

DOI: 10.1183/23120541.00317-2019

Fecha de publicación: 2020-Jan

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 2312-0541

Número de acceso: MEDLINE:32201694

ID de PubMed: 32201694

Registro 43 de 50

Por: Xu, SS (Xu, Susan S.); Lei, ZP (Lei, Zhipeng); Zhuang, ZQ (Zhuang, Ziqing); Bergman, M (Bergman, Michael)

Autoría conjunta del libro: ASME

Título: COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SIMULATION OF FLOW OF EXHALED PARTICLES FROM POWERED-AIF

Fuente: PROCEEDINGS OF THE ASME INTERNATIONAL DESIGN ENGINEERING TECHNICAL CONFERENCES AND (ENGINEERING CONFERENCE, 2019, VOL 1

Número de artículo: UNSP V001T02A048

Fecha de publicación: 2020

Título de la conferencia: ASME International Design Engineering Technical Conferences / Computers and Infor

Fecha de la conferencia: AUG 18-21, 2019

Ubicación de la conferencia: Anaheim, CA

Patrocinador(es): ASME, Design Engn Div; ASME, Comp & Informat Engn Div

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISBN: 978-0-7918-5917-9

Número de acceso: WOS:000518726700048

Registro 44 de 50

Por: Huang, Wei; Qin, Yongxin; Dai, Xiaoming

Título: [Breakthroughs in global critical care medicine 2019].

Fuente: Zhonghua wei zhong bing ji jiu yi xue

Volumen: 32

Número: 1

Páginas: 1-7

DOI: 10.3760/cma.j.cn121430-20191213-00001

Fecha de publicación: 2020-Jan

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 2095-4352

Número de acceso: MEDLINE:32148223

ID de PubMed: 32148223

Registro 45 de 50

Por: Heblich, F (Heblich, Frank); Kahler, W (Kaehler, Wataru)

Título: Increased stress for firefighters due to wearing full-face masks?

Fuente: ZENTRALBLATT FUR ARBEITSMEDIZIN ARBEITSSCHUTZ UND ERGONOMIE

Volumen: 70

Número: 1

Páginas: 1-7

DOI: 10.1007/s40664-019-00367-5

Fecha de publicación: JAN 2020

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 0944-2502

eISSN: 2198-0713

Número de acceso: WOS:000511730900001

Registro 46 de 50

Por: Stansell, Chris; Cherry, Barbara

Título: A Systematic Approach to Ventilator Management for the Pediatric Patient During Air Medical Transport

Fuente: Air medical journal

Volumen: 39

Número: 1

Páginas: 27-34

DOI: 10.1016/j.amj.2019.09.011

Fecha de publicación: 2020 Jan - Feb

eISSN: 1872-9681

Número de acceso: WOS:000503388200046

Registro 49 de 50

Por: Veraar, CM (Veraar, Cecilia Maria); Rinosl, H (Rinoesl, Harald); Kuhn, K (Kuehn, Karina); Skhirtladze-Dworsc (Felli, Alessia); Mouhieddine, M (Mouhieddine, Mohamed); Menger, J (Menger, Johannes); Patarai, E (Patarai, Jan); Dworschak, M (Dworschak, Martin)

Título: Non-pulsatile blood flow is associated with enhanced cerebrovascular carbon dioxide reactivity and an blood flow and regional brain oxygenation

Fuente: CRITICAL CARE

Volumen: 23

Número: 1

Número de artículo: 426

DOI: 10.1186/s13054-019-2671-7

Fecha de publicación: DEC 30 2019

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Total de veces citado: 0

ISSN: 1466-609X

eISSN: 1364-8535

Número de acceso: WOS:000510146000001

ID de PubMed: 31888721

Registro 50 de 50

Por: Yoshitomi, H; Kowatari, M

Título: EXPOSURE INHOMOGENEITY FROM 241AM AND 90SR/90Y SOURCES IN TERMS OF THE EYE LENS MONIT

Fuente: Radiation protection dosimetry

DOI: 10.1093/rpd/ncz275

Fecha de publicación: 2019-Dec-17

Veces citado en SciELO Citation Index: 0

Veces citado en Russian Science Citation Index: 0

Veces citado en BIOSIS Citation Index: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en Chinese Science Citation Database: 0

Total de veces citado: 0

eISSN: 1742-3406

Número de acceso: MEDLINE:31845739

ID de PubMed: 31845739
