

## SUBJECT INDEX

(V.20, n.1-4)

- Abrasion**, n.2, 333
- Dentifrices, n.2, 333
  - Toothbrushing, n.2, 333
  - Tooth abrasion, n.2, 333, n.3, 485
  - Artificial Tooth, n.3, 485
  - Acrylic Resins, n.3, 485
- Acromion**, n.1, 33
- Shoulder
  - Radiography.
  - Reproducibility
- Aesthetics**, n.1, 101
- Platelet Rich Plasm
  - Treatment
  - Growth Factors
- Alcoholic**, n.3, 460
- Anemia
- Anaplastic Thyroid Carcinoma**, n.3, 480
- Thyroidectomy
  - Mutation
  - Telomerase
- Anatomy**, n.2, 301
- Anthropometry**, n.1, 112, n.3, 394
- Body mass index, n.1, 112, n.4, 586
  - Waist circumference, n.1, 112,
- Antidepressants**, n.4, 560
- Anxiolytics
  - Mental health
    - Students
- Anus Neoplasms**, n.2, 229
- Cervical Intraepithelial Neoplasia
  - Human Immunodeficiency Virus
  - Human Papillomavirus
- Armor spider**, n.1, 22
- Arterial Occlusive Diseases**, n.1, 89
- Intermittent Claudication
  - Motor Activity.
- Body composition**, n.3, 447
- Early
  - Elderly
  - Health of the institutionalized elderly
- Breastfeeding**, n.4, 543, 610
- Neonatal intensive care units, n.4, 543
  - Premature newborn, n.4, 543
  - Infants, n.4, 610
  - Health services, n.4, 610
- Brown spider**, n.1, 22
- Bubalus bubalis L.**, n.4, 510
- Capra aegagrus hircus
  - Bos taurus
  - Nutraceutical
  - Bioactive peptides
- Candidiasis**, n.4, 503
- Volatile compounds
  - Anthracnose.
  - White mold
  - Aflatoxin
  - Dilleniaceae
- Carcinogenesis**, n.4, 526
- Bromazepam
- Collagen**, n.2, 301
- Comorbidity**, n.2, 277
- Diabetes Mellitus, n.2, 277, 307
  - Obesity, n.1, 112, n.2, 277, 307
  - Hepatitis C, n.2, 277
  - Prevalence, n.2, 277
- Congenital Abnormalities**, n.3, 425
- Mortality
- COVID-19**, n.1, 28, 125, n.3, 369, 400
- Fear, n.1, 28
  - Mental Health, n.1, 28
  - Students, Dental, n.1, 28
  - Thromboembolism. n.1, 125
  - Sickle Cell. n.1, 125
- Cryptococcus Neoformans**, n.2, 245
- Levadura
  - Excretas
  - Criptococosis
  - Palomas
- Cutaneous leishmaniasis**, n.1, 131
- Meglumine antimoniate
  - Toxicity
    - Ambulatory electrocardiography
- Cystic Fibrosis**, n.3, 387
- Mucoviscidosis
  - Exogenous Pancreatic Insufficiency.
  - Health Cost Analysis
- Dengue**, n.4, 551
- Chikungunya
  - Zika
- Dental caries**, n.4, 601
- Tooth Erosion
  - Pharmaceutical preparations
- Dentistry**, n.4, 654

- Dermatophytes**, n.1, 120
- Tinea
  - Filamentous Fungi
- Drosophila melanogaster**, n.2, 269, n.4, 526
- Shaping Effect, . n.2, 269
  - ETT, . n.2, 269
  - Firocoxib, . n.2, 269
- Dysphonia**, n.1. 61
- Faculty, n.1. 61, n.2, 314
  - Occupational Health, n.1. 61
- Education, Higher**, n. 1, 53, n.2, 314
- Students, Medical, n. 1, 53
- Endodontics**, n.3, 431, n.4, 654
- Pulp Cavity, , n.3, 431
  - Periapical Diseases, n.3, 431
  - Instrumentation, n.3, 431
  - Root Canal Therapy, n.4, 654
  - Photodynamic Therapy, n.4, 654
  - Lasers, n.4, 654
- Epidemiology**, n.1, 14,22, n.2, 296, n.3, 425, n.4, 533, 610
- Parasitic infections, n. 1, 14
    - Intestinal Diseases, n. 1, 14
    - Community. Coast, n. 1, 14
- Epidermolysis bullosa**, n.3, 466, n.4, 637
- Age determination by teeth, n.3, 466
  - Oral manifestations, n.4, 637
  - Blister, n.4, 637
  - Dental Enamel Hypoplasia, n.4, 637
  - Microstomia, n.4, 637
- Esophageal Atresia**, n.2, 344
- Congenital Anomalies
  - Tracheoesophageal Fistula
  - Digestive System
  - Imperforate Anus
- Exercise**, n.3, 418
- Fatty Liver**, n.2, 307
- Genital ambiguity**, n.2, 341
- Chromosome
  - DSD ovotesticular
- Head and Neck Neoplasms**, n.1, 137
- Nutrition Therapy
  - Malnutrition
- Hemiparesis**, n.1, 40
- Cognition
  - Gait
- Hemodynamic monitoring**, n.3, 418
- Elderly
- Hemophilia A**, n.4, 568
- Factor VIII
  - Factor inhibitor
- Homeless Population**, n.2, 253
- Vulnerable population
  - People Deprived of Liberty
  - Social vulnerability
- Hospitalization**, n.4, 533
- Primary Health Care
- Immunization coverage**, n.4, 520
- Hospitalization
  - Pathway Diseases Respiratory
- Infant Mortality**, n.2, 259
- Child Health
    - Health Status Disparities
- Information Systems**, n.2, 259
- Infrared Thermography**, n.2, 349
- Plasma Jet
  - Facial Wrinkles
  - Rejuvenation
- Liver Diseases**, n.2, 321
- Chronic Disease
  - Maximal Respiratory Pressures
  - Walk Test
- Low birth weight**, n.2, 221
- Malignant Neoplasms**, n.3, 369
- Staging of Neoplasms
  - Oncology Institutions
- Meningitis**, n.3, 413
- Antibigram
  - Bacterial drug resistance
  - Anti-infective agents
  - Equidae.
- Metabolic Syndrome**, n.3, 441
- Energy Intake
  - Macronutrients
- Mycobacterium**, n.2, 296
- Neuroinflammation**, n.4, 643
- Neurodegeneration
  - Cerebellar cells culture
- Neuropsychomotor deficiency**, n.4, 619
- Patients
    - Guardians
- Obesity, Abdominal**, n.4, 586
- University restaurant
  - Alcohol Drinking in College
  - University students
- Oncology Nursing**, n.1, 83
- Cancer
  - Emotional Links
- Oral câncer**, n.1, 144
- Adolescents.

- Osteoporosis**, n.1, 47
- Bone fracture
  - Calcium
- Papillary thyroid câncer**, n.3, 476
- Proto-oncogene proteins B-raf
  - Next-generation sequencing
- Papillary thyroid carcinoma**, n.3, 472
- Thyroidectomy
  - Genetic Translocation
- Parasitic disease**, n.4, 624
- Neglected Diseases
  - Public Health
- Parasitosis**, n.2, 286, 307
- Parkinson Disease**, n.4, 581
- Motor Activity, n.4, 581
  - Aged, n.4, 581
- Patient Safety**, n. 1, 53
- Risk Management
  - Quality of Health Care
- Pediatrics** n.3, 394, n.4, 533, 610
- Periodontitis**, n.2, 221
- Periodontal diagnosis
  - Young adults
- Physiotherapy**. n.1, 95
- Muscle strength, n.1, 95
  - Pulmonary disease, n.1, 95
    - Child, n.1, 95, n.2, 286, n.3, 472
- Plants**, n.1, 5
- Phenolic Compounds
- Postural balance**, n.4, 631
- Muscular strength
    - Military
- Pregnancy**, n.4, 594
- Sleep, n.3, 441, n.4, 575, 594
  - Obesity, n.4, 594
  - Hypertension, n.4, 594
- Premature infant disease**, n.3, 406
- Premature infant, n.3, 406
  - Low birth weight infant, n.3, 406
  - Child development, n.3, 406, 466
- Prevalence of enteroparasites**, n.4, 619
- Prostate-Specific Antigen**, n.2, 235
- Biomarkers n.2, 23, n.3, 460
  - Prostatic Intraepithelial Neoplasia, n.2, 235
  - Prostatic Hyperplasia, n.2, 235
  - Risk factors, n.1, 61, 144, n.2, 235, 259, 286
- Quality of Life**, n.4, 575, 581
- Rhinitis**, n.4, 575
- Adolescent
  - Adult
- Root Resorption**, n.2, 240
- Radiography
  - Dental, Digital
  - Diagnostic Imaging
- Running shoes**, n.3, 454
- Minimalist
  - Shoe drop
  - Running related injuries
- SARS-CoV-2**, n.3, 400
- Early Mobilization
  - Hospitalization
  - Cardiology
- Shoulder**, n.2, 327
- Scapula
  - Acromion
  - Shoulder pain
  - Rotator cuff tears
  - Subacromial impingement syndrome
- Single Nucleotide Polymorphism**, n., 375
- OPG
  - RANK
  - RANKL
  - Ancestry
- Sleep Deprivation**,. n.1, 89
- Skeletal Maturation**. n.1, 75
- Growth. n.1, 75, n.3, 406
  - Cervical Vertebrae, n.1, 75
  - Mineralization, n.1, 75
- Smoking**, n.3, 436
- Peak expiratory flow
  - Physical activity
- Sunscreening Agents**, n.1, 5
- Cosmetics
  - Sun Protection Factor
  - Radiation Effects
- Teaching**, n.2, 314
- Simulation
- Tobacco Products**, n.2, 301
- Nerve
  - Olfactory
  - Neuroglia
- Tuberculosis**, n.2, 253, 296
- Ulcerative Colitis**, n.3, 394
- Crohn Disease
- Validity**. n.1, 33