

## CATEGORIAS DO MeSH

Português	Espanhol	Inglês
<b>A - ANATOMIA</b>	<b>A - ANATOMIA</b>	<b>A - ANATOMY</b>
<b>A01 - Regiões do Corpo</b>	<b>A01 - Regiones Corporales</b>	<b>A01 - Body Regions</b>
<a href="#">Centro Abdominal</a>	<a href="#">Núcleo Abdominal</a>	<a href="#">Abdominal Core</a>
<b>A02 - Sistema Musculoesquelético</b>	<b>A02 - Sistema Musculoesquelético</b>	<b>A02 - Musculoskeletal System</b>
<a href="#">Canal Mandibular</a>	<a href="#">Canal Mandibular</a>	<a href="#">Mandibular Canal</a>
<b>A08 - Sistema Nervoso</b>	<b>A08 - Sistema Nervioso</b>	<b>A08 - Nervous System</b>
<a href="#">Córtex Insular</a>	<a href="#">Córteza Insular</a>	<a href="#">Insular Cortex</a>
<a href="#">Córtex Pré-Frontal Dorsolateral</a>	<a href="#">Corteza Prefrontal Dorsolateral</a>	<a href="#">Dorsolateral Prefrontal Cortex</a>
<a href="#">Córtex Visual Primário</a>	<a href="#">Corteza Visual Primaria</a>	<a href="#">Primary Visual Cortex</a>
<b>A09 - Órgão dos Sentidos</b>	<b>A09 - Órganos de los Sentidos</b>	<b>A09 - Sense Organs</b>
<a href="#">Sistema Vestibular</a>	<a href="#">Sistema Vestibular</a>	<a href="#">Vestibular System</a>
<b>A11 - Células</b>	<b>A11 - Células</b>	<b>A11 - Cells</b>
<a href="#">Células de Memória Imunológica</a>	<a href="#">Células de Memoria Imunológica</a>	<a href="#">Immunological Memory Cells</a>
<a href="#">Condensados Biomoleculares</a>	<a href="#">Condensados Biomoleculares</a>	<a href="#">Biomolecular Condensates</a>
<a href="#">Corpos de Processamento</a>	<a href="#">Cuerpos de Procesamiento</a>	<a href="#">Processing Bodies</a>
<a href="#">Corpos Lamelares</a>	<a href="#">Cuerpos Lamelares</a>	<a href="#">Lamellar Bodies</a>
<a href="#">Corpos Nucleares</a>	<a href="#">Cuerpos Nucleares</a>	<a href="#">Nuclear Bodies</a>
<a href="#">Corpos Nucleares da Leucemia Promielocítica</a>	<a href="#">Cuerpos Nucleares de la Leucemia Promielocítica</a>	<a href="#">Promyelocytic Leukemia Nuclear Bodies</a>
<a href="#">Fração Vascular Estromal</a>	<a href="#">Fracción Vascular Estromal</a>	<a href="#">Stromal Vascular Fraction</a>
<a href="#">Grânulos de Estresse</a>	<a href="#">Gránulos de Estrés</a>	<a href="#">Stress Granules</a>
<a href="#">Grânulos de Ribonucleoproteínas Citoplasmáticas</a>	<a href="#">Gránulos de Ribonucleoproteínas Citoplasmáticas</a>	<a href="#">Cytoplasmic Ribonucleoprotein Granules</a>
<a href="#">Grânulos de Ribonucleoproteínas de Células Germinativas</a>	<a href="#">Gránulos de Ribonucleoproteína de Células Germinales</a>	<a href="#">Germ Cell Ribonucleoprotein Granules</a>
<a href="#">Micronema</a>	<a href="#">Micronema</a>	<a href="#">Microneme</a>
<a href="#">Paraspeckles</a>	<a href="#">Paraspeckles</a>	<a href="#">Paraspeckles</a>
<a href="#">Salpicos Nucleares</a>	<a href="#">Motas Nucleares</a>	<a href="#">Nuclear Speckles</a>
<a href="#">Vesículas de Núcleo Denso</a>	<a href="#">Vesículas de Núcleo Denso</a>	<a href="#">Dense Core Vesicles</a>

**A12 - Líquidos e Secreções**

[Aerossóis e Gotículas Respiratórias](#)

**A15 - Sistemas Sanguíneo e Imunológico**

[Células B de Memória](#)

[Células T de Memória](#)

**A18 - Estruturas Vegetais**

[Cone de Plantas](#)

**A21 - Estruturas Virais**

[Partículas Artificiais Semelhantes a Vírus](#)

**B - ORGANISMOS****B01 - Eucariotos**

[Afrotheria](#)

[Andrographis paniculata](#)

[Besnoitia](#)

[Brucea javanica](#)

[Candida auris](#)

[Centaurea benedicta](#)

[Coptis chinensis](#)

[Orycteropodidae](#)

[Reynoutria](#)

[Salvia hispanica](#)

[Tenrecidae](#)

[Vermilingua](#)

**B03 - Bactérias**

[Planctomicetos](#)

**B04 - Vírus**

[Vírus Defeituosos Interferentes](#)

**C - DOENÇAS****C05 - Doenças Musculoesqueléticas**

[Espondiloartrite Axial](#)

[Espondiloartrite Axial não Radiográfica](#)

**C06 - Doenças do Sistema Digestório**

[Insuficiência Intestinal](#)

**A12 - Líquidos y Secreciones**

[Aerosoles y Gotitas Respiratorias](#)

**A15 - Sistemas Sanguíneo e Imunológico**

[Células B de Memoria](#)

[Células T de Memoria](#)

**A18 - Estructuras de las Plantas**

[Cono de Planta](#)

**A21 - Estructuras Virales**

[Partículas Similares a Virus Artificiales](#)

**B - ORGANISMOS****B01 - Eucariotos**

[Afroterios](#)

[Andrographis paniculata](#)

[Besnoitia](#)

[Brucea javanica](#)

[Candida auris](#)

[Centaurea benedicta](#)

[Coptis chinensis](#)

[Oricteropódidos](#)

[Reynoutria](#)

[Salvia hispánica](#)

[Tenrécido](#)

[Vermilingua](#)

**B03 - Bactérias**

[Planctomicetos](#)

**B04 - Vírus**

[Virus Interferentes Defectuosos](#)

**C - ENFERMEDADES****C05 - Enfermedades Musculoesqueléticas**

[Espondiloartritis Axial](#)

[Espondiloartritis Axial No Radiográfica](#)

**C06 - Enfermedades del Sistema Digestivo**

[Insuficiencia Intestinal](#)

**A12 - Fluids and Secretions**

[Respiratory Aerosols and Droplets](#)

**A15 - Hemic and Immune Systems**

[Memory B Cells](#)

[Memory T Cells](#)

**A18 - Plant Structures**

[Plant Cone](#)

**A21 - Viral Structures**

[Artificial Virus-Like Particles](#)

**B - ORGANISMS****B01 - Eukaryota**

[Afrotheria](#)

[Andrographis paniculata](#)

[Besnoitia](#)

[Brucea javanica](#)

[Candida auris](#)

[Centaurea benedicta](#)

[Coptis chinensis](#)

[Orycteropodidae](#)

[Reynoutria](#)

[Salvia hispanica](#)

[Tenrecidae](#)

[Vermilingua](#)

**B03 - Bacteria**

[Planctomycetes](#)

**B04 - Viruses**

[Defective Interfering Viruses](#)

**C - DISEASES****C05 - Musculoskeletal Diseases**

[Axial Spondyloarthritis](#)

[Non-Radiographic Axial Spondyloarthritis](#)

**C06 - Digestive System Diseases**

[Intestinal Failure](#)

**C10 - Doenças do Sistema Nervoso**

[Degeneração Corticobasal](#)

[Diásquise](#)

**C12 - Doenças Urogenitais**

[Doenças Genitais](#)

[Doenças Urogenitais](#)

**C17 - Doenças da Pele e do Tecido Conjuntivo**

[Displasias Dérmicas Faciais Focais](#)

[Vasculopatia Livedoide](#)

**C18 - Doenças Nutricionais e Metabólicas**

[Deficiências de Ferro](#)

[Hipercolesterolemia Familiar Homozigota](#)

**C20 - Doenças do Sistema Imunitário**

[Síndrome da Ativação de Mastócitos](#)

[Transtornos da Ativação de Mastócitos](#)

**C23 - Condições Patológicas, Sinais e Sintomas**

[Convulsões Psicogênicas não Epilépticas](#)

[Doenças Neuroinflamatórias](#)

[Infecção Persistente](#)

[Isquemia Crônica Crítica de Membro](#)

[MINOCA](#)

[Odor Corporal](#)

[Tromboinflamação](#)

**C26 - Ferimentos e Lesões**

[Eritema Ab Igne](#)

**D - COMPOSTOS QUÍMICOS E DROGAS**

**D02 - Compostos Orgânicos**

[Compostos de Cobre Orgânico](#)

[Luciferinas](#)

**C10 - Enfermedades del Sistema Nervioso**

[Degeneración Corticobasal](#)

[Diásquisis](#)

**C12 - Enfermedades Urogenitales**

[Enfermedades Genitales](#)

[Enfermedades Urogenitales](#)

**C17 - Enfermedades de la Piel y Tejido Conjuntivo**

[Displasias Dérmicas Faciales Focales](#)

[Vasculopatía Livedoide](#)

**C18 - Enfermedades Nutricionales y Metabólicas**

[Deficiencias de Hierro](#)

[Hipercolesterolemia Familiar Homocigótica](#)

**C20 - Enfermedades del Sistema Inmune**

[Síndrome de Activación de Mastocitos](#)

[Trastornos de la Activación de los Mastocitos](#)

**C23 - Condiciones Patológicas, Signos y Síntomas**

[Convulsiones Psicógenas no Epilépticas](#)

[Enfermedades Neuroinflamatorias](#)

[Infección Persistente](#)

[Isquemia Crónica que Amenaza las Extremidades](#)

[MINOCA](#)

[Olor Corporal](#)

[Tromboinflamación](#)

**C26 - Heridas y Lesiones**

[Eritema Ab Igne](#)

**D - COMPUESTOS QUÍMICOS Y DROGAS**

**D02 - Compuestos Orgánicos**

[Compuestos de Organocobre](#)

[Luciferinas](#)

**C10 - Nervous System Diseases**

[Corticobasal Degeneration](#)

[Diaschisis](#)

**C12 - Urogenital Diseases**

[Genital Diseases](#)

[Urogenital Diseases](#)

**C17 - Skin and Connective Tissue Diseases**

[Focal Facial Dermal Dysplasias](#)

[Livedoid Vasculopathy](#)

**C18 - Nutritional and Metabolic Diseases**

[Iron Deficiencies](#)

[Homozygous Familial Hypercholesterolemia](#)

**C20 - Immune System Diseases**

[Mast Cell Activation Syndrome](#)

[Mast Cell Activation Disorders](#)

**C23 - Pathological Conditions, Signs and Symptoms**

[Psychogenic Nonepileptic Seizures](#)

[Neuroinflammatory Diseases](#)

[Persistent Infection](#)

[Chronic Limb-Threatening Ischemia](#)

[MINOCA](#)

[Body Odor](#)

[Thromboinflammation](#)

**C26 - Wounds and Injuries**

[Erythema Ab Igne](#)

**D - CHEMICALS AND DRUGS**

**D02 - Compostos Orgânicos**

[Organocopper Compounds](#)

[Luciferins](#)

**D03 - Compostos Heterocíclicos**[Escitalopram](#)**D05 - Substâncias Macromoleculares**[Cadeia alfa 1 do Colágeno Tipo I](#)**D08 - Enzimas e Coenzimas**[Cofatores de Molibdênio](#)[Dessaturase de Ácido Graxo Delta-5](#)[Di-Hidro-Orotato Desidrogenase](#)[DNA Metiltransferase 3A](#)[Proteína 2 Glutamina Glutamiltransferase gama](#)[Tripeptidil-Peptidase 1](#)[UDP-Glucuronosiltransferase 1A](#)**D12 - Aminoácidos, Peptídeos e Proteínas**[Angiomotinas](#)[Antígeno Neuro-Oncológico Ventral](#)[Canais de Cloro CLC-2](#)[Chaperona BiP do Retículo Endoplasmático](#)[Citocromo P-450 CYP2J2](#)[Cristalinas um](#)[Fator 4 Semelhante a Kruppel](#)[Fator 6 de Ribosilação do ADP](#)[Fator de Crescimento de Fibroblastos 23](#)[Fatores de Restrição Antivirais](#)[Fatores de Transcrição de Domínio TEA](#)[Homólogo 5 da Proteína Cromobox](#)[Metalotioneína 3](#)[Nucleofosmina](#)[Peptídeos Antimicrobianos](#)[Proibitinas](#)[Proteína 2 Associada à Farmacorresistência Múltipla](#)[Proteína Duplacortina](#)**D03 - Compuestos Heterocíclicos**[Escitalopram](#)**D05 - Sustancias Macromoleculares**[Cadena alfa 1 del Colágeno Tipo I](#)**D08 - Enzimas y Coenzimas**[Cofactores de Molibdeno](#)[delta-5 Desaturasa de Ácido Graso](#)[Dihidroorotato Deshidrogenasa](#)[ADN Metiltransferasa 3A](#)[Proteína Glutamina Gamma Glutamiltransferasa 2](#)[Tripeptidil Peptidasa 1](#)[UDP Glucuronosiltransferasa 1A9](#)**D12 - Aminoácidos, Péptidos y Proteínas**[Angiomotinas](#)[Antígeno Ventral Neuro-Oncológico](#)[Canales de Cloruro CLC-2](#)[Chaperón BiP del Retículo Endoplásmico](#)[Citocromo P-450 CYP2J2](#)[Cristalinas mu](#)[Factor 4 Similar a Kruppel](#)[Factor 6 de Ribosilación del ADP](#)[Factor-23 de Crecimiento de Fibroblastos](#)[Factores de Restricción Antivirales](#)[Factores de Transcripción de Dominio TEA](#)[Homólogo de la Proteína Chromobox 5](#)[Metalotioneína 3](#)[Nucleofosmina](#)[Péptidos Antimicrobianos](#)[Prohibitinas](#)[Proteína 2 Asociada a Resistencia a Múltiples](#)[Medicamentos](#)[Proteína Doblecortina](#)**D03 - Heterocyclic Compounds**[Escitalopram](#)**D05 - Macromolecular Substances**[Collagen Type I, alpha 1 Chain](#)**D08 - Enzymes and Coenzymes**[Molybdenum Cofactors](#)[Delta-5 Fatty Acid Desaturase](#)[Dihydroorotate Dehydrogenase](#)[DNA Methyltransferase 3A](#)[Protein Glutamine gamma Glutamyltransferase 2](#)[Tripeptidyl-Peptidase 1](#)[UDP-Glucuronosyltransferase 1A9](#)**D12 - Amino Acids, Peptides, and Proteins**[Angiomotins](#)[Neuro-Oncological Ventral Antigen](#)[CLC-2 Chloride Channels](#)[Endoplasmic Reticulum Chaperone BiP](#)[Cytochrome P-450 CYP2J2](#)[mu-Crystallins](#)[Kruppel-Like Factor 4](#)[ADP-Ribosylation Factor 6](#)[Fibroblast Growth Factor-23](#)[Antiviral Restriction Factors](#)[TEA Domain Transcription Factors](#)[Chromobox Protein Homolog 5](#)[Metallothionein 3](#)[Nucleophosmin](#)[Antimicrobial Peptides](#)[Prohibitins](#)[Multidrug Resistance-Associated Protein 2](#)[Doublecortin Protein](#)

<a href="#">Proteína Homeobox Nkx-2.2</a>	<a href="#">Proteína Homeobox Nkx-2.2</a>	<a href="#">Homeobox Protein Nkx-2.2</a>
<a href="#">Proteína Quinase D2</a>	<a href="#">Proteína Quinasa D2</a>	<a href="#">Protein Kinase D2</a>
<a href="#">Proteína Ribossômica L3</a>	<a href="#">Proteína Ribosomal L3</a>	<a href="#">Ribosomal Protein L3</a>
<a href="#">Proteína S9 Ribossômica</a>	<a href="#">Proteína Ribossômica S9</a>	<a href="#">Ribosomal Protein S9</a>
<a href="#">Proteína Tumoral 1 Controlada por Tradução</a>	<a href="#">Proteína Tumoral Controlada Traslacionalmente 1</a>	<a href="#">Tumor Protein, Translationally-Controlled 1</a>
<a href="#">Proteína Viperina</a>	<a href="#">Proteína Viperina</a>	<a href="#">Viperin Protein</a>
<a href="#">Proteínas com Motivo de Ligação a PDZ com Coativador Transcricional</a>	<a href="#">Proteínas Coactivadoras Transcripcionales con Motivo de Unión a PDZ</a>	<a href="#">Transcriptional Coactivator with PDZ-Binding Motif Proteins</a>
<a href="#">Proteínas de Ligação a GTP rab7</a>	<a href="#">Proteínas de Unión a GTP rab7</a>	<a href="#">rab7 GTP-Binding Proteins</a>
<a href="#">Proteínas de Repetições Ricas em Leucina</a>	<a href="#">Proteínas Repetidas Ricas en Leucina</a>	<a href="#">Leucine-Rich Repeat Proteins</a>
<a href="#">Proteínas de Sinalização YAP</a>	<a href="#">Proteínas Señalizadoras YAP</a>	<a href="#">YAP-Signaling Proteins</a>
<a href="#">Proteínas do Complexo de Importação de Proteína Precursora Mitocondrial</a>	<a href="#">Proteínas del Complejo de Importación de Proteínas Precursoras Mitocondriales</a>	<a href="#">Mitochondrial Precursor Protein Import Complex Proteins</a>
<a href="#">Proteínas do Domínio Duplacortina</a>	<a href="#">Proteínas de Dominio Doblecortina</a>	<a href="#">Doublecortin Domain Proteins</a>
<a href="#">Proteínas Filagrinas</a>	<a href="#">Proteínas Filagrina</a>	<a href="#">Filaggrin Proteins</a>
<a href="#">Proteínas Klotho</a>	<a href="#">Proteínas Klotho</a>	<a href="#">Klotho Proteins</a>
<a href="#">Proto-Oncogene Mas</a>	<a href="#">Proto-Oncogenes Mas</a>	<a href="#">Proto-Oncogene Mas</a>
<a href="#">Quinases Proteína-Quinases Ativadas por AMP</a>	<a href="#">Quinases de la Proteína-Quinasa Activada por el AMP</a>	<a href="#">AMP-Activated Protein Kinase Kinases</a>
<a href="#">Quinases Semelhantes a Duplacortina</a>	<a href="#">Quinases Similares a Doblecortina</a>	<a href="#">Doublecortin-Like Kinases</a>
<a href="#">Receptor Constitutivo de Androstano</a>	<a href="#">Receptor de Androstano Constitutivo</a>	<a href="#">Constitutive Androstane Receptor</a>
<a href="#">Receptor de Manose</a>	<a href="#">Receptor de Manosa</a>	<a href="#">Mannose Receptor</a>
<a href="#">Receptor do Retrovírus Politrópico e Xenotrópico</a>	<a href="#">Receptor de Retrovirus Xenotrópico y Politrópico</a>	<a href="#">Xenotropic and Polytopic Retrovirus Receptor</a>
<a href="#">Serina-Treonina Quinase 3</a>	<a href="#">Serina-Treonina Quinasa 3</a>	<a href="#">Serine-Threonine Kinase 3</a>
<a href="#">Transportadores de Nitrato</a>	<a href="#">Transportadores de Nitrato</a>	<a href="#">Nitrate Transporters</a>
<b>D20 - Misturas Complexas</b>	<b>D20 - Mezclas Complejas</b>	<b>D20 - Complex Mixtures</b>
<a href="#">Ad26COVS1</a>	<a href="#">Ad26COVS1</a>	<a href="#">Ad26COVS1</a>
<a href="#">ChAdOx1 nCoV-19</a>	<a href="#">ChAdOx1 nCoV-19</a>	<a href="#">ChAdOx1 nCoV-19</a>
<a href="#">Matéria Orgânica Dissolvida</a>	<a href="#">Materia Orgánica Disuelta</a>	<a href="#">Dissolved Organic Matter</a>
<a href="#">Partículas e Gotas Aerossolizadas</a>	<a href="#">Partículas y Gotitas de Aerosol</a>	<a href="#">Aerosolized Particles and Droplets</a>

**D23 - Fatores Biológicos**[Glicoproteína Zn-alfa-2](#)[Mesotelina](#)[Proteína 1 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína 2 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína 3 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína 6 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína 7 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína 8 Semelhante a Angiopoyetina](#)[Proteína Reelina](#)[Protocaderinas](#)[Toxinas de Cianobactérias](#)[Toxinas Três Dedos](#)[Toxinas Urêmicas](#)[Vacina BNT162](#)[Vacina de mRNA-1273 contra 2019-nCoV](#)[Vacinas Baseadas em Ácido Nucleico](#)[Vacinas de mRNA](#)**D27 - Ações e Usos de Compostos Químicos**[Adjuvantes de Vacinas](#)[Agentes Antiglaucoma](#)[Agentes de Reversão Anticoagulante](#)[Agentes Genitourinários](#)[Antifibróticos](#)[Imunomoduladores](#)[Inibidores da HCV NS3-4A Protease](#)[Inibidores de Interleucina](#)[Inibidores de PCSK9](#)[Inibidores e Moduladores de Secretases gama](#)[Inibidores MTOR](#)[Senoterapia](#)[Solventes Eutéticos Profundos](#)**D23 - Factores Biológicos**[Zn-alfa-2-Glicoproteína](#)[Mesotelina](#)[Proteína 1 Similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína 2 Similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína 3 Similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína 6 similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína 7 Similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína 8 Similar a la Angiopoyetina](#)[Proteína Reelina](#)[Protocadherinas](#)[Toxinas de Cianobacterias](#)[Toxinas de Tres Dedos](#)[Toxinas Urémicas](#)[Vacuna BNT162](#)[Vacuna nCoV-2019 mRNA-1273](#)[Vacunación Basada en Ácidos Nucleicos](#)[Vacunas de ARNm](#)**D27 - Acciones y Usos Químicos**[Adyuvantes de Vacunas](#)[Agentes Antiglaucoma](#)[Agentes de Reversión de Anticoagulantes](#)[Agentes Genitourinarios](#)[Antifibróticos](#)[Agentes Inmunomoduladores](#)[Inhibidores de Proteasas HCV NS3-4A](#)[Inhibidores de Interleucina](#)[Inhibidores de PCSK9](#)[Inhibidores y Moduladores de Gamma Secretasa](#)[Inhibidores mTOR](#)[Senoterapéuticos](#)[Disolventes Eutéticos Profundos](#)**D23 - Biological Factors**[Zn-Alpha-2-Glycoprotein](#)[Mesothelin](#)[Angiopoyetin-Like Protein 1](#)[Angiopoyetin-Like Protein 2](#)[Angiopoyetin-Like Protein 3](#)[Angiopoyetin-Like Protein 6](#)[Angiopoyetin-Like Protein 7](#)[Angiopoyetin-Like Protein 8](#)[Reelin Protein](#)[Protocadherins](#)[Cyanobacteria Toxins](#)[Three Finger Toxins](#)[Uremic Toxins](#)[BNT162 Vaccine](#)[2019-nCoV Vaccine mRNA-1273](#)[Nucleic Acid-Based Vaccines](#)[mRNA Vaccines](#)**D27 - Chemical Actions and Uses**[Adjuvants, Vaccine](#)[Antiglaucoma Agents](#)[Anticoagulant Reversal Agents](#)[Genitourinary Agents](#)[Antifibrotic Agents](#)[Immunomodulating Agents](#)[HCV NS3-4A Protease Inhibitors](#)[Interleukin Inhibitors](#)[PCSK9 Inhibitors](#)[Gamma Secretase Inhibitors and Modulators](#)[MTOR Inhibitors](#)[Senotherapeutics](#)[Deep Eutectic Solvents](#)

## **E - TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS**

### **E01 - Diagnóstico**

[Dacriocistografia](#)

[Teste da Fração de Óxido Nítrico Exalado](#)

### **E02 - Terapêutica**

[Fisioterapia Aquática](#)

[Reversão da Anticoagulação](#)

[Sistemas de Liberação de Fármacos por](#)

[Nanopartículas](#)

[Terapia de Espelho de Movimento](#)

[Terapia de Liberação Miofascial](#)

[Terapia de Restrição de Fluxo Sanguíneo](#)

### **E04 - Procedimentos Cirúrgicos Operatórios**

[Clampeamento do Cordão Umbilical](#)

[Procedimentos para Tratamento Intraparto ex utero](#)

### **E05 - Técnicas de Pesquisa**

[Desenvolvimento de Vacinas](#)

[Eficácia de Vacinas](#)

[Farmacologia em Rede](#)

[Modelos Epidemiológicos](#)

[Pseudotipagem Viral](#)

[Técnicas de Cultura de Células em Três Dimensões](#)

[Técnicas e Procedimentos Assistidos por Vídeo](#)

## **F - PSQUIATRIA E PSICOLOGIA**

### **F01 - Comportamento e Mecanismos**

**Comportamentais**

[Dependência de Tecnologia](#)

[Eventos de Massa](#)

## **E - TÉCNICAS Y EQUIPOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS**

### **E01 - Diagnóstico**

[Dacriocistografía](#)

[Prueba de Óxido Nítrico Exhalado Fraccionado](#)

### **E02 - Terapéutica**

[Terapia Acuática](#)

[Reversión de la Anticoagulación](#)

[Sistema de Administración de Fármacos con](#)

[Nanopartículas](#)

[Terapia del Movimiento Espejo](#)

[Terapia de Liberación Miofascial](#)

[Terapia de Restricción del Flujo Sanguíneo](#)

### **E04 - Procedimientos Quirúrgicos Operativos**

[Clampeo del Cordón Umbilical](#)

[Procedimientos de Tratamiento Intraparto ex Útero](#)

### **E05 - Técnicas de Investigación**

[Desarrollo de Vacunas](#)

[Eficacia de la Vacunas](#)

[Farmacología en Red](#)

[Modelos Epidemiológicos](#)

[Pseudotipado Viral](#)

[Técnicas de Cultivo Tridimensional de Células](#)

[Procedimientos y Técnicas Asistidas por Video](#)

## **F - PSQUIATRÍA Y PSICOLOGÍA**

### **F01 - Conducta y Mecanismos de Conducta**

[Adicción a la Tecnología](#)

[Reuniones Masivas](#)

## **E - ANALYTICAL, DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC TECHNIQUES, AND EQUIPMENT**

### **E01 - Diagnosis**

[Dacryocystography](#)

[Fractional Exhaled Nitric Oxide Testing](#)

### **E02 - Therapeutics**

[Aquatic Therapy](#)

[Anticoagulation Reversal](#)

[Nanoparticle Drug Delivery System](#)

[Mirror Movement Therapy](#)

[Myofascial Release Therapy](#)

[Blood Flow Restriction Therapy](#)

### **E04 - Surgical Procedures, Operative**

[Umbilical Cord Clamping](#)

[Ex utero Intrapartum Treatment Procedures](#)

### **E05 - Investigative Techniques**

[Vaccine Development](#)

[Vaccine Efficacy](#)

[Network Pharmacology](#)

[Epidemiological Models](#)

[Viral Pseudotyping](#)

[Cell Culture Techniques, Three Dimensional](#)

[Video-Assisted Techniques and Procedures](#)

## **F - PSYCHIATRY AND PSYCHOLOGY**

### **F01 - Behavior and Behavior Mechanisms**

[Technology Addiction](#)

[Mass Gatherings](#)

[Evitação da Informação](#)

[Microagressão](#)

[Transtorno do Luto Prolongado](#)

[Viés Implícito](#)

#### **F02 - Fenômenos Psicológicos**

[Autocompaixão](#)

[Discriminação Percebida](#)

[Perspectiva de Curso de Vida](#)

[Qualidade do Sono](#)

#### **F03 - Transtornos Mentais**

[Depressão Vascular](#)

[Esquizofrenia Resistente ao Tratamento](#)

[Ortorrexia Nervosa](#)

[Tempo Cognitivo Lento](#)

#### **F04 - Disciplinas e Atividades Comportamentais**

[Primeiros Socorros Psicológicos](#)

[Psicologia Cognitiva](#)

[Terapia Baseada em Meditação](#)

[Terapia de Reestruturação Cognitiva](#)

#### **G - FENÔMENOS E PROCESSOS**

##### **G03 - Metabolismo**

[Saturação de Oxigênio](#)

[Secretoma](#)

##### **G04 - Fenômenos Fisiológicos Celulares**

[Reversão da Morte Celular](#)

[Via de Sinalização Hippo](#)

##### **G05 - Fenômenos Genéticos**

[Complexo Shelterina](#)

[Variação de Fase](#)

##### **G07 - Fenômenos Fisiológicos**

[Ciclo de Peso](#)

[Esforço de Escuta](#)

[Fenótipo Secretor Associado à Senescência](#)

[Evitación de Información](#)

[Microagresión](#)

[Trastorno de Duelo Prolongado](#)

[Sesgo Implícito](#)

#### **F02 - Fenómenos Psicológicos**

[Autocompasión](#)

[Discriminación Percibida](#)

[Perspectiva del Curso de la Vida](#)

[Calidad del Sueño](#)

#### **F03 - Trastornos Mentales**

[Depresión Vascular](#)

[Esquizofrenia Resistente al Tratamiento](#)

[Ortorexia Nervosa](#)

[Ritmo Cognitivo Lento](#)

#### **F04 - Disciplinas y Actividades Conductuales**

[Primeros Auxilios Psicológicos](#)

[Psicología Cognitiva](#)

[Terapia Basada en la Mentalización](#)

[Reestructuración Cognitiva](#)

#### **G - FENÓMENOS Y PROCESOS**

##### **G03 - Metabolismo**

[Saturación de Oxígeno](#)

[Secretoma](#)

##### **G04 - Fenómenos Fisiológicos Celulares**

[Reversión de Muerte Celular](#)

[Vía de Señalización Hippo](#)

##### **G05 - Fenómenos Genéticos**

[Complejo Shelterina](#)

[Variación de la Fase](#)

##### **G07 - Fenómenos Fisiológicos**

[Ciclo del Peso](#)

[Esfuerzo de Escucha](#)

[Fenotipo Secretor Asociado a la Senescencia](#)

[Information Avoidance](#)

[Microaggression](#)

[Prolonged Grief Disorder](#)

[Bias, Implicit](#)

#### **F02 - Psychological Phenomena**

[Self-Compassion](#)

[Perceived Discrimination](#)

[Life Course Perspective](#)

[Sleep Quality](#)

#### **F03 - Mental Disorders**

[Vascular Depression](#)

[Schizophrenia, Treatment-Resistant](#)

[Orthorexia Nervosa](#)

[Sluggish Cognitive Tempo](#)

#### **F04 - Behavioral Disciplines and Activities**

[Psychological First Aid](#)

[Cognitive Psychology](#)

[Mentalization-Based Therapy](#)

[Cognitive Restructuring](#)

#### **G - PHENOMENA AND PROCESSES**

##### **G03 - Metabolism**

[Oxygen Saturation](#)

[Secretome](#)

##### **G04 - Cell Physiological Phenomena**

[Cell Death Reversal](#)

[Hippo Signaling Pathway](#)

##### **G05 - Genetic Phenomena**

[Shelterin Complex](#)

[Phase Variation](#)

##### **G07 - Physiological Phenomena**

[Weight Cycling](#)

[Listening Effort](#)

[Senescence-Associated Secretory Phenotype](#)



<b>G11 - Fenômenos Fisiológicos Musculoesqueléticos e Neurais</b>	<b>G11 - Fenómenos Fisiológicos Musculoesqueléticos y Neurales</b>	<b>G11 - Musculoskeletal and Neural Physiological Phenomena</b>
<a href="#">Eixo Encéfalo-Intestino</a>	<a href="#">Eje Cerebro-Intestino</a>	<a href="#">Brain-Gut Axis</a>
<a href="#">Estabilidade Central</a>	<a href="#">Estabilidad Central</a>	<a href="#">Core Stability</a>
<b>G12 - Fenômenos do Sistema Imunitário</b>	<b>G12 - Fenómenos del Sistema Inmunológico</b>	<b>G12 - Immune System Phenomena</b>
<a href="#">Opsonização</a>	<a href="#">Opsonización</a>	<a href="#">Opsonization</a>
<a href="#">Tolerância à Endotoxina</a>	<a href="#">Tolerancia a Endotoxinas</a>	<a href="#">Endotoxin Tolerance</a>
<a href="#">Troglitose</a>	<a href="#">Troglitosis</a>	<a href="#">Troglitocytosis</a>
<b>G15 - Fenômenos Fisiológicos Vegetais</b>	<b>G15 - Fenómenos Fisiológicos de las Plantas</b>	<b>G15 - Plant Physiological Phenomena</b>
<a href="#">Senescência Vegetal</a>	<a href="#">Senescencia de la Planta</a>	<a href="#">Plant Senescence</a>
<b>G16 - Fenômenos Biológicos</b>	<b>G16 - Fenómenos Biológicos</b>	<b>G16 - Biological Phenomena</b>
<a href="#">Branqueamento de Corais</a>	<a href="#">Blanqueamiento de los Corales</a>	<a href="#">Coral Bleaching</a>
<a href="#">Deriva e Deslocamento Antigênicos</a>	<a href="#">Deriva y Cambio Antigênico</a>	<a href="#">Antigenic Drift and Shift</a>
<a href="#">Efeitos Antropogênicos</a>	<a href="#">Efectos Antropogênicos</a>	<a href="#">Anthropogenic Effects</a>
<a href="#">Oxidação Anaeróbia da Amônia</a>	<a href="#">Oxidación Anaeróbica del Amoníaco</a>	<a href="#">Anaerobic Ammonia Oxidation</a>
<b>H - DISCIPLINAS E OCUPAÇÕES</b>	<b>H - DISCIPLINAS Y OCUPACIONES</b>	<b>H - DISCIPLINES AND OCCUPATIONS</b>
<b>H01 - Disciplinas das Ciências Naturais</b>	<b>H01 - Disciplinas de las Ciencias Naturales</b>	<b>H01 - Natural Science Disciplines</b>
<a href="#">Pesquisa Translacional Biomédica</a>	<a href="#">Ciencia Traslacional Biomédica</a>	<a href="#">Translational Science, Biomedical</a>
<b>H02 - Ocupações em Saúde</b>	<b>H02 - Empleos en Salud</b>	<b>H02 - Health Occupations</b>
<a href="#">Gerociência</a>	<a href="#">Gerociencia</a>	<a href="#">Geroscience</a>
<a href="#">Medicina Genômica</a>	<a href="#">Medicina Genómica</a>	<a href="#">Genomic Medicine</a>
<b>I - ANTROPOLOGIA, EDUCAÇÃO, SOCIOLOGIA E FENÔMENOS SOCIAIS</b>	<b>I - ANTROPOLOGÍA, EDUCACIÓN, SOCIOLOGÍA Y FENÓMENOS SOCIALES</b>	<b>I - ANTHROPOLOGY, EDUCATION, SOCIOLOGY, AND SOCIAL PHENOMENA</b>
<b>I01 - Ciências Sociais</b>	<b>I01 - Ciencias Sociales</b>	<b>I01 - Social Sciences</b>
<a href="#">Enquadramento Interseccional</a>	<a href="#">Marco Interseccional</a>	<a href="#">Intersectional Framework</a>
<a href="#">Estabilidade Econômica</a>	<a href="#">Estabilidad Economica</a>	<a href="#">Economic Stability</a>
<a href="#">Estrutura Social</a>	<a href="#">Estructura Social</a>	<a href="#">Social Structure</a>
<a href="#">Fatores Sociodemográficos</a>	<a href="#">Factores Sociodemográficos</a>	<a href="#">Sociodemographic Factors</a>
<a href="#">Medicina Persa</a>	<a href="#">Medicina Persa</a>	<a href="#">Medicine, Persian</a>
<a href="#">Minorias Étnicas e Raciais</a>	<a href="#">Minorías Étnicas y Raciales</a>	<a href="#">Ethnic and Racial Minorities</a>
<a href="#">Modelos Climáticos</a>	<a href="#">Modelos Climáticos</a>	<a href="#">Climate Models</a>
<a href="#">Ostracismo</a>	<a href="#">Ostracismo</a>	<a href="#">Ostracism</a>

[Pobreza Infantil](#)  
[Privação Social](#)  
[Racismo Sistemático](#)  
[Status Social](#)  
[Vulnerabilidade Social](#)

**I02 - Educação**

[Teste Adaptativo Computadorizado](#)

**I03 - Atividades Humanas**

[Caça](#)  
[Caminhada Nórdica](#)  
[Rugby](#)

**J - TECNOLOGIA, INDÚSTRIA E AGRICULTURA**

**J01 - Tecnologia, Indústria e Agricultura**

[Acesso a Alimentos Saudáveis](#)  
[Dispositivos Aéreos não Tripulados](#)  
[Matriz Extracelular Descelularizada](#)  
[Proteínas de REpetição de Anquirina Projetadas](#)  
[Veículos Autônomos](#)

**J02 - Alimentos e Bebidas**

[Bebidas Fermentadas](#)

**K - CIÊNCIAS HUMANAS**

**K01 - Ciências Humanas**

[Justiça Ambiental](#)

**L - CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

**L01 - Ciência da Informação**

[Análise de Sentimentos](#)  
[Autômato Celular](#)  
[Desinformação](#)  
[Gamificação](#)  
[Gaslighting](#)  
[Gravações de Sons](#)

[Pobreza Infantil](#)  
[Privación Social](#)  
[Racismo Sistemático](#)  
[Estatus Social](#)  
[Vulnerabilidad Social](#)

**I02 - Educación**

[Pruebas Adaptativas Computarizadas](#)

**I03 - Actividades Humanas**

[Caza](#)  
[Caminata Nórdica](#)  
[Rugby](#)

**J - TECNOLOGÍA, INDUSTRIA Y AGRICULTURA**

**J01 - Tecnología, Industria y Agricultura**

[Acceso a Alimentos Saludables](#)  
[Dispositivos Aéreos no Tripulados](#)  
[Matriz Extracelular Descelularizada](#)  
[Proteínas de Repetición de Anquirina Diseñadas](#)  
[Vehículos Autónomos](#)

**J02 - Alimentos y Bebidas**

[Bebidas Fermentadas](#)

**K - HUMANIDADES**

**K01 - Humanidades**

[Justicia Ambiental](#)

**L - CIENCIA DE LA INFORMACIÓN**

**L01 - Ciencia de la Información**

[Análisis de Sentimientos](#)  
[Autómata Celular](#)  
[Desinformación](#)  
[Gamificación](#)  
[Gaslighting](#)  
[Grabaciones de Sonido](#)

[Child Poverty](#)  
[Social Deprivation](#)  
[Systemic Racism](#)  
[Social Status](#)  
[Social Vulnerability](#)

**I02 - Education**

[Computerized Adaptive Testing](#)

**I03 - Human Activities**

[Hunting](#)  
[Nordic Walking](#)  
[Rugby](#)

**J - TECHNOLOGY, INDUSTRY, AND AGRICULTURE**

**J01 - Technology, Industry, and Agriculture**

[Access to Healthy Foods](#)  
[Unmanned Aerial Devices](#)  
[Decellularized Extracellular Matrix](#)  
[Designed Ankyrin Repeat Proteins](#)  
[Autonomous Vehicles](#)

**J02 - Food and Beverages**

[Fermented Beverages](#)

**K - HUMANITIES**

**K01 - Humanities**

[Environmental Justice](#)

**L - INFORMATION SCIENCE**

**L01 - Information Science**

[Sentiment Analysis](#)  
[Cellular Automata](#)  
[Disinformation](#)  
[Gamification](#)  
[Gaslighting](#)  
[Sound Recordings](#)

[Infodemia](#)

[Infodemiologia](#)

[Interface Háptica](#)

[Jogos Eletrônicos de Movimento](#)

[Revistas Predatórias como Assunto](#)

[Tecnologia Háptica](#)

## **M - DENOMINAÇÕES DE GRUPOS**

### **M01 - Pessoas**

[Centenários](#)

[Controladores de Elite](#)

[Coorte de Nascimento](#)

[Disparidade em Saúde, Minorias e Populações](#)

[Vulneráveis](#)

[HIV Não-Progressores](#)

[Mães Adolescentes](#)

[Nonagenários](#)

[Octagenários](#)

[Pais Adolescentes](#)

## **N - ASSISTÊNCIA À SAÚDE**

### **N01 - Características da População**

[Desigualdades em Saúde](#)

[Instabilidade Habitacional](#)

### **N02 - Instituições de Saúde, Recursos Humanos e Serviços**

[Apoio Comunitário](#)

[Laboratório Clínico](#)

[Transição do Hospital para o Domicílio](#)

### **N03 - Economia e Organizações de Saúde**

[Cidadania](#)

[Coesão Social](#)

[Cuidados de Baixo Valor](#)

[Recursos Comunitários](#)

[Infodemia](#)

[Infodemiología](#)

[Interfaces Hápticas](#)

[Videojuego de Ejercicio](#)

[Revistas Depredadoras como Tema](#)

[Tecnología Háptica](#)

## **M - DENOMINACIONES DE GRUPOS**

### **M01 - Personas**

[Centenarios](#)

[Controladores de Élite](#)

[Cohorte de Nacimiento](#)

[Disparidad de Salud, Minorías y Poblaciones](#)

[Vulnerables](#)

[No Progresores del VIH](#)

[Madres Adolescentes](#)

[Nonagenarios](#)

[Octogenarios](#)

[Padres Adolescentes](#)

## **N - ATENCIÓN DE SALUD**

### **N01 - Características de la Población**

[Inequidades en Salud](#)

[Inestabilidad de Vivienda](#)

### **N02 - Instalaciones para Atención de Salud, Recursos Humanos y Servicios**

[Apojo Comunitario](#)

[Laboratorios Clínicos](#)

[Transición del Hospital al Hogar](#)

### **N03 - Economía y Organizaciones para la Atención de la Salud**

[Ciudadanía](#)

[Cohesión Social](#)

[Atención de Bajo Valor](#)

[Recursos Comunitarios](#)

[Infodemic](#)

[Infodemiology](#)

[Haptic Interfaces](#)

[Exergaming](#)

[Predatory Journals as Topic](#)

[Haptic Technology](#)

## **M - NAMED GROUPS**

### **M01 - Persons**

[Centenarians](#)

[Elite Controllers](#)

[Birth Cohort](#)

[Health Disparity, Minority and Vulnerable Populations](#)

[HIV Non-Progressors](#)

[Adolescent Mothers](#)

[Nonagenarians](#)

[Octogenarians](#)

[Adolescent Fathers](#)

## **N - HEALTH CARE**

### **N01 - Population Characteristics**

[Health Inequities](#)

[Housing Instability](#)

### **N02 - Health Care Facilities, Manpower, and Services**

[Community Support](#)

[Laboratories, Clinical](#)

[Hospital to Home Transition](#)

### **N03 - Health Care Economics and Organizations**

[Citizenship](#)

[Social Cohesion](#)

[Low-Value Care](#)

[Community Resources](#)

**N04 - Administração de Serviços de Saúde**[Avaliação Rápida no Local](#)[Biossegurança](#)[Revisão de Medicamentos](#)**N05 - Qualidade, Acesso e Avaliação da Assistência à Saúde**[Hesitação Vacinal](#)[Sobrediagnóstico](#)[Sobrertratamento](#)**N06 - Meio Ambiente e Saúde Pública**[Ambientalismo](#)[Ambiente Domiciliar](#)[Análise de Correlação Canônica](#)[Anos de Vida Ajustados pela Incapacidade](#)[Características da Vizinhança](#)[Condições Sensíveis à Atenção Primária](#)[Expectativa de Vida Saudável](#)[Intervalo Serial de Infecção](#)[Poluição Luminosa](#)[Qualidade Habitacional](#)[Quimiometria](#)[Razão Digital](#)[Setor Censitário](#)[Síndrome da Fibrose por Radiação](#)**Z - DENOMINAÇÕES GEOGRÁFICAS****Z01 - Localizações Geográficas**[Região dos Alpes Europeus](#)**N04 - Administración de los Servicios de Salud**[Evaluación in Situ Rápida](#)[Bioseguridad](#)[Revisión de Medicamentos](#)**N05 - Calidad, Acceso y Evaluación de la Atención de Salud**[Vacilación a la Vacunación](#)[Sobrediagnóstico](#)[Sobrertratamiento](#)**N06 - Medio Ambiente y Salud Pública**[Ambientalismo](#)[Ambiente en el Hogar](#)[Análisis de Correlación Canónica](#)[Años de Vida Ajustados por Discapacidad](#)[Características del Vecindario](#)[Condiciones Sensibles a la Atención Ambulatoria](#)[Esperanza de Vida Saludable](#)[Intervalo de Infección en Serie](#)[Contaminación Lumínica](#)[Calidad de la Vivienda](#)[Quimiometría](#)[Ratios Digitales](#)[Tramo Censal](#)[Síndrome de Fibrosis por Radiación](#)**Z - DENOMINACIONES GEOGRÁFICAS****Z01 - Ubicaciones Geográficas**[Región Alpina Europea](#)**N04 - Health Services Administration**[Rapid On-site Evaluation](#)[Biosecurity](#)[Medication Review](#)**N05 - Health Care Quality, Access, and Evaluation**[Vaccination Hesitancy](#)[Overdiagnosis](#)[Overtreatment](#)**N06 - Environment and Public Health**[Environmentalism](#)[Home Environment](#)[Canonical Correlation Analysis](#)[Disability-Adjusted Life Years](#)[Neighborhood Characteristics](#)[Ambulatory Care Sensitive Conditions](#)[Healthy Life Expectancy](#)[Serial Infection Interval](#)[Light Pollution](#)[Housing Quality](#)[Chemometrics](#)[Digit Ratios](#)[Census Tract](#)[Radiation Fibrosis Syndrome](#)**Z - GEOGRAPHICALS****Z01 - Geographic Locations**[European Alpine Region](#)

## CATEGORIAS EXCLUSIVAS DO DeCS

Português	Espanhol	Inglês
<b>MT - MEDICINAS TRADICIONAIS, COMPLEMENTARES E INTEGRATIVAS</b>	<b>MT - MEDICINAS TRADICIONALES, COMPLEMENTARIAS E INTEGRATIVAS</b>	<b>MT - TRADITIONAL, COMPLEMENTARY AND INTEGRATIVE MEDICINE</b>
<b>MT1 - Sistemas Médicos Complexos Tradicionais</b>	<b>MT1 - Sistemas Médicos Complejos Tradicionales</b>	<b>MT1 - Traditional Complex Medical Systems</b>
<a href="#">Acupuntura Abdominal</a>	<a href="#">Acupuntura Abdominal</a>	<a href="#">Abdominal Acupuncture</a>
<a href="#">Craniopuntura</a>	<a href="#">Acupuntura Craneal</a>	<a href="#">Scalp Acupuncture</a>
<a href="#">Medicina Maori</a>	<a href="#">Medicina Maorí</a>	<a href="#">Maori Medicine</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Afro-Americana</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Afroamericana</a>	<a href="#">African-American Traditional Medicine</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Asiática</a>	<a href="#">Medicina Tradicional de Asia</a>	<a href="#">Asian Traditional Medicine</a>
<a href="#">Medicina Tradicional da Oceania</a>	<a href="#">Medicina Tradicional de Oceania</a>	<a href="#">Traditional Medicine from Oceania</a>
<a href="#">Medicina Tradicional das Américas</a>	<a href="#">Medicina Tradicional de las Americas</a>	<a href="#">Traditional Medicine of the Americas</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Europeia</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Europea</a>	<a href="#">European Traditional Medicines</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Indígena das Américas</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Indígena de las Américas</a>	<a href="#">Traditional Indigenous Medicine of the Americas</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Japonesa</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Japonesa</a>	<a href="#">Traditional Japanese Medicine</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Romani</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Romaní</a>	<a href="#">Traditional Roma Medicine</a>
<a href="#">Medicina Tradicional Tailandesa</a>	<a href="#">Medicina Tradicional Tailandesa</a>	<a href="#">Thai Traditional Medicine</a>
<a href="#">Panchakarma</a>	<a href="#">Panchakarma</a>	<a href="#">Panchakarma</a>
<a href="#">Sistemas Médicos Complexos Tradicionais</a>	<a href="#">Sistemas Médicos Complejos no Tradicionales</a>	<a href="#">Complex Medical Systems, Non-Traditional</a>
<a href="#">Terapia Alimentar Chinesa</a>	<a href="#">Beancología China</a>	<a href="#">Chinese Nutritional Therapy</a>
<a href="#">Tui Ná</a>	<a href="#">Tui Na</a>	<a href="#">Tui Na</a>
<b>MT2 - Sistemas Médicos Complexos não Tradicionais</b>	<b>MT2 - Sistemas Médicos Complejos no Tradicionales</b>	<b>MT2 - Complex Medical Systems, Non-Traditional</b>
<a href="#">Odontologia Neurofocal</a>	<a href="#">Odontologia Neurofocal</a>	<a href="#">Neurofocal Dentistry</a>
<a href="#">Sistemas Médicos Complexos não Tradicionais</a>	<a href="#">Sistemas Médicos Complejos no Tradicionales</a>	<a href="#">Complex Medical Systems, Non-Traditional</a>
<b>MT3 - Métodos Terapêuticos Complementares</b>	<b>MT3 - Métodos Terapéuticos Complementarios</b>	<b>MT3 - Complementary Therapeutic Methods</b>
<a href="#">Acupuntura Abdominal</a>	<a href="#">Acupuntura Abdominal</a>	<a href="#">Abdominal Acupuncture</a>
<a href="#">Análise Bioenergética</a>	<a href="#">Análisis Bioenergética</a>	<a href="#">Bioenergetic Analysis</a>
<a href="#">Biodança</a>	<a href="#">Biodanza</a>	<a href="#">Biodance</a>

[Biodescodificação](#)  
[Biodescodificação Dental](#)  
[Constelação Familiar](#)  
[Craniopuntura](#)  
[Cristaloterapia](#)  
[Equilíbrio Polar Eletromagnético](#)  
[Homotoxicologia](#)  
[Lian Gong](#)  
[Método Feldenkrais](#)  
[Métodos Terapêuticos Complementares](#)  
[Ozonioterapia](#)  
[Posturologia](#)  
[Respiração Holotrópica](#)  
[Shantala](#)  
[Terapia Comunitária Integrativa](#)  
[Terapia de Filtros Bioenergéticos](#)  
[Terapia Floral](#)  
[Terapia Sonora](#)  
[Terapias Energéticas](#)  
[Tui Ná](#)

#### **MT4 - Medicina Integrativa**

[Cuidados Paliativos Integrativos](#)  
[Geriatria Integrativa](#)  
[Odontologia Integrativa](#)  
[Pediatria Integrativa](#)

#### **SH - CIÊNCIA E SAÚDE**

##### **SH1 - Gestão de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde**

[Acidentes de Transporte Terrestre](#)  
[Aerovia](#)  
[Atendimento ao Trauma de Trânsito](#)  
[Atropelamento de Pedestre](#)  
[Campanha de Segurança Viária](#)

[Biodescodificación](#)  
[Biodescodificación Dental](#)  
[Constelación Familiar](#)  
[Acupuntura Craneal](#)  
[Cristaloterapia](#)  
[Balance Polar Electromagnetico](#)  
[Homotoxicología](#)  
[Lian Gong](#)  
[Método Feldenkrais](#)  
[Métodos Terapéuticos Complementarios](#)  
[Ozonoterapia](#)  
[Posturologia](#)  
[Respiración Holotrópica](#)  
[Shantala](#)  
[Terapia Comunitária Integrativa](#)  
[Terapia de Filtros Bioenergéticos](#)  
[Terapia Floral](#)  
[Sonoterapia](#)  
[Terapias Energéticas](#)  
[Tui Na](#)

#### **MT4 - Medicina Integrativa**

[Cuidados Paliativos Integrativos](#)  
[Geriatria Integrativa](#)  
[Odontologia Integrativa](#)  
[Pediatria Integrativa](#)

#### **SH - CIENCIA Y SALUD**

##### **SH1 - Gestión de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud [SH1]**

[Accidentes de Transporte Terrestre](#)  
[Espacio Aéreo](#)  
[Atención de Traumatismos de Tráfico](#)  
[Atropello de Peatón](#)  
[Campaña de Seguridad Vial](#)

[Biodecoding](#)  
[Dental Biodecoding](#)  
[Family Constellation](#)  
[Scalp Acupuncture](#)  
[Crystal Therapy](#)  
[Electromagnetic Polar Balance](#)  
[Homotoxicology](#)  
[Lian Gong](#)  
[Feldenkrais Method](#)  
[Complementary Therapeutic Methods](#)  
[Ozone Therapy](#)  
[Posturology](#)  
[Holotropic Breathing](#)  
[Shantala](#)  
[Integrative Community Therapy](#)  
[Bioenergetic Filter Therapy](#)  
[Floral Therapy](#)  
[Sound Therapy](#)  
[Energy Healing](#)  
[Tui Na](#)

#### **MT4 - Integrative Medicine**

[Integrative Palliative Care](#)  
[Integrative Geriatrics](#)  
[Integrative Dentistry](#)  
[Integrative Pediatrics](#)

#### **SH - SCIENCE AND HEALTH**

##### **SH1 - Health Sciences, Technology, and Innovation Management**

[Land Transport Accidents](#)  
[Airway](#)  
[Traffic Trauma Care](#)  
[Pedestrian Running Over](#)  
[Road Safety Campaign](#)

[Ciclista](#)  
[Educação no Trânsito](#)  
[Espaço Viário](#)  
[Excesso de Velocidade](#)  
[Fatores De Risco De Acidentes De Trânsito Viário](#)  
[Fiscalização do Trânsito](#)  
[Formação Básica de Condutores](#)  
[Hidrovia](#)  
[Limite de Velocidade](#)  
[Mobilidade Ativa](#)  
[Mobilidade Sustentável](#)  
[Mobilidade Urbana](#)  
[Motociclista](#)  
[Política de Trânsito Viário](#)  
[Programa de Segurança Viária](#)  
[Segurança no Trânsito](#)  
[Segurança Viária](#)  
[Sistema Viário](#)  
[Trens](#)  
[Usuários Vulneráveis das Vias Terrestres](#)  
[Vítimas de Trânsito](#)  
**SP - SAÚDE PÚBLICA**  
**SP1 - Políticas, Planejamento e Administração em Saúde**  
[Conselho de Saúde Sul-Americano](#)  
[Funções Essenciais da Saúde Pública](#)  
[Lei da Oferta e da Procura na Saúde](#)  
[Programas Sociais](#)  
[Sanitaristas](#)  
**SP2 - Atenção à Saúde**  
[Medicina Veterinária Preventiva](#)  
[Mercado de Trabalho](#)  
[OHSAS 18000](#)

[Ciclista](#)  
[Educación Vial](#)  
[Espacio Vial](#)  
[Exceso de Velocidad](#)  
[Factores de Riesgo de Accidentes de Tránsito](#)  
[Inspección de Tráfico](#)  
[Capacitación Básica para Conductores](#)  
[Hidrovías](#)  
[Limite de Velocidad](#)  
[Movilidad Activa](#)  
[Movilidad Sostenible](#)  
[Movilidad en la Ciudad](#)  
[Motociclistas](#)  
[Política de Seguridad Vial](#)  
[Programa de Seguridad Vial](#)  
[Seguridad en el Trafico](#)  
[Seguridad Vial](#)  
[Sistema de Transporte](#)  
[Trenes](#)  
[Usuarios Vulnerables de Vías Terrestres](#)  
[Víctimas de Tránsito](#)  
**SP - SALUD PÚBLICA**  
**SP1 - Políticas, Planificación y Administración en Salud**  
[Consejo Suramericano de Salud](#)  
[Funciones Esenciales de la Salud Pública](#)  
[Ley de la Oferta y la Demanda](#)  
[Programas Sociales](#)  
[Médicos Sanitaristas](#)  
**SP2 - Atención a la Salud**  
[Medicina Veterinaria Preventiva](#)  
[Mercado de Trabajo](#)  
[OHSAS 18000](#)

[Cyclist](#)  
[Traffic Education](#)  
[Road Space](#)  
[Speeding](#)  
[Risk Factors for Traffic Accidents](#)  
[Traffic Inspection](#)  
[Basic Training for Drivers](#)  
[Waterway](#)  
[Speed Limit](#)  
[Active Mobility](#)  
[Sustainable Mobility](#)  
[Transit-Oriented Development](#)  
[Motorcyclists](#)  
[Road Traffic Policy](#)  
[Road Safety Program](#)  
[Traffic Safety](#)  
[Road Safety](#)  
[Road System](#)  
[Trains](#)  
[Vulnerable Road Users](#)  
[Traffic Victims](#)  
**SP - PUBLIC HEALTH**  
**SP1 - Health Policy, Planning and Management**  
[South American Health Council](#)  
[Essential Public Health Functions](#)  
[Law of Supply and Demand](#)  
[Social Programs](#)  
[Public Health Specialists](#)  
**SP2 - Delivery of Health Care**  
[Preventive Veterinary Medicine](#)  
[Job Market](#)  
[OHSAS 18000](#)

[Programação de Serviços de Saúde](#)  
[Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência](#)  
[Segurança Industrial](#)  
[Vigilância de Zoonoses](#)

**SP3 - Estudos Populacionais em Saúde Pública**

[Aposentado](#)  
[Mercado de Trabalho](#)  
[Quilombolas](#)  
[Representações Sociais](#)

**SP4 - Saúde Ambiental**

[Acidificação dos Oceanos](#)  
[Aridez do Solo](#)  
[BS7750](#)  
[Bioetanol](#)  
[Classificação de Resíduos Sólidos Urbanos](#)  
[Comportamento Pró-Ambiental](#)  
[Controle Biológico Aumentativo](#)  
[Controle Biológico Clássico](#)  
[Controle Biológico por Conservação](#)  
[Eco-Management and Audit Scheme](#)  
[Fornos à Lenha](#)  
[Gestão Integrada de Resíduos](#)  
[Impermeabilização de Tanques](#)  
[Partículas Menores que 1 Micrômetro](#)  
[Partículas Menores que 10 Micrômetros](#)  
[Partículas Menores que 2,5 Micrômetros](#)  
[Planos Nacionais Ambientais](#)  
[Responsabilidade Ambiental](#)  
[Responsabilidade Socioambiental](#)  
[Resíduos Biológicos Infecciosos](#)  
[Resíduos de Manejo Especial](#)  
[Reutilização de Resíduos](#)  
[Separação de Resíduos Sólidos Urbanos](#)

[Programación de Servicios de Salud](#)  
[Red de Cuidados de la Persona con Discapacidad](#)  
[Seguridad Industrial](#)  
[Vigilancia de Zoonoses](#)

**SP3 - Estudios Poblacionales en Salud Pública**

[Jubilado](#)  
[Mercado de Trabajo](#)  
[Quilombolas](#)  
[Representaciones Sociales](#)

**SP4 - Salud Ambiental**

[Acidificación de los Océanos](#)  
[Aridez del Suelo](#)  
[BS7750](#)  
[Bioetanol](#)  
[Clasificación de los Residuos Sólidos Urbanos](#)  
[Conducta Proambiental](#)  
[Control Biológico Aumentativo](#)  
[Control Biológico Clásico](#)  
[Controle Biológico por Conservação](#)  
[Eco-Management and Audit Scheme](#)  
[Hornos de Leña](#)  
[Gestión Integral de Residuos](#)  
[Impermeabilización de Estanques](#)  
[Partículas Más Pequeñas que 1 Micrómetro](#)  
[Partículas Más Pequeñas que 10 Micrómetros](#)  
[Partículas Más Pequeñas que 2,5 Micrómetros](#)  
[Planes Ambientales Nacionales](#)  
[Responsabilidad Ambiental](#)  
[Responsabilidad Socioambiental](#)  
[Residuos Biológicos Infecciosos](#)  
[Residuos de Manejo Especial](#)  
[Reutilización de Residuos](#)  
[Separación de Residuos Sólidos Urbanos](#)

[Health Services Programming](#)  
[Care Network for Disabled People](#)  
[Industrial Safety](#)  
[Zoonosis Surveillance](#)

**SP3 - Population Studies in Public Health**

[Retiree](#)  
[Job Market](#)  
[Quilombola Communities](#)  
[Social Representations](#)

**SP4 - Environmental Health**

[Ocean Acidification](#)  
[Soil Aridity](#)  
[BS7750](#)  
[Bioethanol](#)  
[Urban Solid Waste Classification](#)  
[Pro-Environmental Behavior](#)  
[Augmentative Biological Control](#)  
[Classical Biological Control](#)  
[Conservational Biological Control](#)  
[Eco-Management and Audit Scheme](#)  
[Wood-Fired Ovens](#)  
[Comprehensive Waste Management](#)  
[Pond Waterproofing](#)  
[Particles Smaller than 1 Micrometer](#)  
[Particles Smaller than 10 Micrometers](#)  
[Particles Smaller than 2,5 Micrometers](#)  
[National Environmental Plans](#)  
[Environmental Responsibility](#)  
[Socio-Environmental Responsibility](#)  
[Infectious Biological Waste](#)  
[Special Handling Waste](#)  
[Waste Reuse](#)  
[Separation of Urban Solid Waste](#)



[Turismo Sustentável](#)

[Vertente Hidrográfica](#)

**SP5 - Epidemiologia e Bioestatística**

[Cadeia Epidemiológica](#)

[Epidemiologia Clínica](#)

[Epidemiologia de Campo](#)

[Inferência Estatística](#)

[Investigação Epidemiológica](#)

[Medidas de Associação](#)

[Medidas de Correlação](#)

[Medidas de Dispersão](#)

[Medidas de Tendência Central](#)

[Modelos Epidemiológicos Determinísticos](#)

[Modelos Epidemiológicos Estocásticos](#)

[Unidade Experimental](#)

**SP6 - Ciências da Nutrição**

[Aleitamento Materno Complementado](#)

[Aleitamento Materno Predominante](#)

[Alimentação Regional](#)

[Alimentação no Contexto Urbano](#)

[Alimentos Minimamente Processados](#)

[Alimentos Processados](#)

[Alimentos Ultraprocessados](#)

[Alimentos in natura](#)

[Comer Intuitivo](#)

[Comer com Atenção Plena](#)

[Crononutrição](#)

[Dinamometria Manual](#)

[Direito Humano à Alimentação Adequada](#)

[Espaço Social Alimentar](#)

[IMC-Idade](#)

[Ingredientes Culinários Processados](#)

[Multimisturas](#)

[Turismo Sostenible](#)

[Vertiente](#)

**SP5 - Epidemiología y Bioestadística**

[Cadena Epidemiológica](#)

[Epidemiología Clínica](#)

[Epidemiología de Campo](#)

[Inferencia Estadística](#)

[Investigación Epidemiológica](#)

[Medidas de Asociación](#)

[Medidas de Correlación](#)

[Medidas de Dispersión](#)

[Medidas de Tendencia Central](#)

[Modelos Epidemiológicos Deterministas](#)

[Modelos Epidemiológicos Estocásticos](#)

[Unidad Experimental](#)

**SP6 - Ciencias de la Nutrición**

[Lactancia Materna Complementaria](#)

[Lactancia Materna Predominante](#)

[Comida Regional](#)

[Alimentación en el Contexto Urbano](#)

[Alimentos Mínimamente Procesados](#)

[Alimentos Procesados](#)

[Alimentos Ultraprocesados](#)

[Alimentos in natura](#)

[Alimentación Intuitiva](#)

[Comer con Atención Plena](#)

[Crononutrición](#)

[Dinamometría Manual](#)

[Derecho Humano a una Alimentación Adequada](#)

[Espacio Social y Comida](#)

[IMC-Edad](#)

[Ingredientes Culinarios Procesados](#)

[Multimezclas](#)

[Sustainable Tourism](#)

[Watershed](#)

**SP5 - Epidemiology and Biostatistics**

[Epidemiological Chain](#)

[Clinical Epidemiology](#)

[Field Epidemiology](#)

[Statistical Inference](#)

[Epidemiological Investigation](#)

[Measures of Association](#)

[Correlation Measures](#)

[Dispersion Measures](#)

[Central Trend Measures](#)

[Deterministic Epidemiological Models](#)

[Stochastic Epidemiological Models](#)

[Experimental Unit](#)

**SP6 - Nutritional Sciences**

[Breastfeeding and Complementary Feeding](#)

[Predominant Breastfeeding](#)

[Regional Food](#)

[Feeding in the Urban Context](#)

[Minimally Processed Foods](#)

[Processed Food](#)

[Ultra-Processed Foods](#)

[in natura Foods](#)

[Intuitive Eating](#)

[Mindful Eating](#)

[Chrononutrition](#)

[Manual Dynamometry](#)

[Human Right to Adequate Food](#)

[Food Social Space](#)

[BMI-Age](#)

[Processed Culinary Ingredients](#)

[Multimixtures](#)

[Neuronutrição](#)  
[Nutrição Comportamental](#)  
[Nutrição de Precisão](#)  
[Nutrição no Esporte](#)  
[Nutrologia](#)  
[Pirâmide Alimentar](#)  
[Reações Adversas a Alimentos](#)  
[Serviços de Nutrição e Dietética](#)  
[Sistema Alimentar](#)  
[Sistema Alimentar Sustentável](#)  
[Socioantropologia da Alimentação](#)  
[Técnica Dietética](#)  
**SP8 - Desastres**  
[Alerta de Ciclone](#)  
[Ameaça Sísmica](#)  
[Ameaças Ambientais](#)  
[Ameaças Antropogênicas](#)  
[Ameaças Biológicas](#)  
[Ameaças Climatológicas](#)  
[Ameaças Geológicas](#)  
[Ameaças Hidrológicas](#)  
[Ameaças Meteorológicas](#)  
[Ameaças Naturais](#)  
[Ameaças Sociais](#)  
[Ciência do Desastre](#)  
[Crise Humanitária](#)  
[Desastre Climatológico](#)  
[Desastre Social](#)  
[Desastres Ambientais](#)  
[Emergência Nuclear](#)  
[Gestão de Infraestruturas](#)  
[Gestão de Recursos Materiais](#)  
[Mitigação em Desastres](#)

[Neuronutrición](#)  
[Nutrición Conductual](#)  
[Nutrición de Precisión](#)  
[Nutrición en el Deporte](#)  
[Nutrología](#)  
[Pirámide de los Alimentos](#)  
[Reacciones Adversas a los Alimentos](#)  
[Servicios de Nutrición y Dietética](#)  
[Sistema Alimentario](#)  
[Sistema Alimentario Sostenible](#)  
[Socioantropología de la Alimentación](#)  
[Técnica Dietética](#)  
**SP8 - Desastres**  
[Alerta de Ciclón](#)  
[Amenaza Sísmica](#)  
[Amenazas Ambientales](#)  
[Amenazas Antropogénicas](#)  
[Amenazas Biológicas](#)  
[Amenazas Climatológicas](#)  
[Amenazas Geológicas](#)  
[Amenazas Hidrológicas](#)  
[Amenazas Meteorológicas](#)  
[Amenazas Naturales](#)  
[Amenazas Sociales](#)  
[Ciencia del Desastre](#)  
[Crisis Humanitaria](#)  
[Desastre Climatológico](#)  
[Desastre Social](#)  
[Desastres Ambientales](#)  
[Emergencia Nuclear](#)  
[Gestión de Infraestructura](#)  
[Gestión de Recursos Materiales](#)  
[Mitigación de Desastres](#)

[Neuronutrition](#)  
[Behavioral Nutrition](#)  
[Precision Nutrition](#)  
[Nutrition in Sport](#)  
[Nutrology](#)  
[Food Pyramid](#)  
[Adverse Food Reactions](#)  
[Nutrition and Dietetics Services](#)  
[Food System](#)  
[Sustainable Food System](#)  
[Social Anthropology of Food](#)  
[Dietary Technique](#)  
**SP8 - Disasters**  
[Cyclone Alert](#)  
[Seismic Threat](#)  
[Environmental Threats](#)  
[Anthropogenic Threats](#)  
[Biological Threats](#)  
[Climatological Threats](#)  
[Geological Threats](#)  
[Hydrological Threats](#)  
[Meteorological Threats](#)  
[Natural Threats](#)  
[Social Threats](#)  
[Science of Disaster](#)  
[Humanitarian Crisis](#)  
[Climatological Disaster](#)  
[Social Disaster](#)  
[Environmental Disasters](#)  
[Nuclear Emergency](#)  
[Infrastructure Management](#)  
[Material Resource Management](#)  
[Disaster Mitigation](#)

[Prevenção de Desastres](#)

[Redução de Riscos de Desastres](#)

[Resposta em Desastres](#)

[Rompimento de Barragens](#)

[Sanitaristas](#)

**SP9 - Direito Sanitário**

[Crimes contra a Saúde Pública](#)

[Direito Internacional Sanitário](#)

[Direitos de Gênero](#)

[Organizações da Sociedade Civil](#)

[Prevención de Desastres](#)

[Reducción de Desastres](#)

[Respuesta a los Desastres](#)

[Falla de las Presas](#)

[Médicos Sanitaristas](#)

**SP9 - Derecho Sanitario**

[Delitos contra la Salud Pública](#)

[Derecho Sanitario Internacional](#)

[Derechos de Género](#)

[Organizaciones de la Sociedad Civil](#)

[Disaster Prevention](#)

[Disaster Risk Reduction](#)

[Disaster Response](#)

[Dam Failure](#)

[Public Health Specialists](#)

**SP9 - Health Law**

[Crimes against Public Health](#)

[International Health Law](#)

[Gender Rights](#)

[Civil Society Organizations](#)