



# Convención Nacional de Residentes

---

## Actualización en Rehabilitación



## Términos Convocatoria Trabajos de Investigación

PREMIOS (PROYECTOS):	PREMIOS (TRABAJOS TERMINADOS):
<p><b>Premio 1er puesto:</b> Presentación oral en la convención Gastos cubiertos al Congreso Nacional de Medicina Física y Rehabilitación del 2020 (Tiquete y alojamiento) + \$ 1.000.000</p> <p><b>Premio 2do puesto:</b> Gastos cubiertos al Congreso Nacional de Medicina Física y Rehabilitación del 2020 (Tiquete y alojamiento)</p>	<p><b>Premio 1er puesto:</b> Presentación oral en el convención Gastos cubiertos al Congreso Nacional de Medicina Física y Rehabilitación del 2020 (Tiquete y alojamiento) + \$ 1.000.000</p> <p><b>Premio 2do puesto:</b> Gastos cubiertos al Congreso Nacional de Medicina Física y Rehabilitación del 2020 (Tiquete y alojamiento)</p>

### IDENTIFICACIÓN DEL TRABAJO:

Diligenciar el formato de datos personales en el formato de Identificación (Anexo 1), donde quedará consignada la información de los autores y de la institución.

En el resumen y texto completo del trabajo de investigación no debe incluirse el nombre de la institución, el logo o el slogan que la distingue con el fin de facilitar la imparcialidad.

Si es necesario, se prefiere la descripción del tipo de hospital (nivel de atención secundaria, terciaria o cuaternaria) o modelo de atención de rehabilitación (equipo de rehabilitación móvil, equipo de rehabilitación de enlace, rehabilitación comunitaria, hospital de rehabilitación, consultorios de atención ambulatoria, etc.), pero no el nombre de la institución en el texto que se envía al jurado.

### **INSCRIPCIÓN DEL TRABAJO:**

Se recibirán los siguientes documentos:

- Formato de Identificación (Anexo 1).
- Presentación del trabajo de investigación.
- Aceptación de las condiciones de participación, con nombres y firmas de al menos dos de los autores (cuando exista esta cantidad o más autores): (Anexo2)
- Evidencia de envío del trabajo para publicar a la revista colombiana de Medicina Física y Rehabilitación (Opcional. Ver **ESTÍMULO PARA LA PUBLICACIÓN ESCRITA**)

Esta información debe ser enviada al email:

[ana.puerta@contacticacomunicaciones.com](mailto:ana.puerta@contacticacomunicaciones.com)

Al menos uno de los autores debe estar inscrito en la Convención en el momento de someterlo al concurso. El trabajo de investigación no será tenido en cuenta si ninguno de los autores está inscrito en la Convención cuando se cumpla la fecha límite.

Dentro de las 72 horas (hábiles) siguientes al envío del resumen el autor principal recibirá un mensaje de confirmación de la recepción del trabajo en la dirección de correo electrónico que haya indicado en la inscripción. Si transcurrido este periodo de tiempo no se ha recibido la confirmación se recomienda reenviar el resumen o contactar la organización del congreso al correo:

[ana.puerta@contacticacomunicaciones.com](mailto:ana.puerta@contacticacomunicaciones.com) o al teléfono (57) 321 6418027 con Ana Milena Puerta G.

### **FECHA LÍMITE:**

La fecha límite para la inscripción de trabajos: **15 de mayo 2019 a las 24:00 horas** de Colombia COT (Coordinated Universal Time UTC -5 horas). No se permitirá la inscripción de trabajos posteriormente.

### **CONDICIONES DE IMPARCIALIDAD Y TRANSPARENCIA:**

El formato de Identificación (Anexo 1) no será entregado al jurado calificador. Cada trabajo de investigación recibirá un código de identificación que será entregado junto con el texto al equipo del jurado calificador el cual será externo

a la organización del congreso, de tal manera que el nombre de los autores o la institución no será revelada a dicho equipo sino hasta después de finalizar el proceso de calificación y selección de los finalistas.

Una comisión organizadora diferente al jurado será encargada de procesar los códigos e identificación de los trabajos.

## **CONVOCATORIA PARA TRABAJOS TERMINADOS**

- Los trabajos deben ser originales y desarrollados por los residentes que se inscriben al concurso. En caso de entregar informes parciales, la calidad de los resultados será tomada en cuenta durante la calificación del estudio.
- Debe quedar explícita la revelación del conflicto de interés, en relación con participación en la industria o venta de productos, si este fuera el caso.
- El trabajo debe entregarse completo, terminado y no haber sido premiados o presentados en otros eventos académicos. Si el trabajo es derivado de una investigación ya presentada en otro evento o publicación, deberá demostrarse que presenta resultados nuevos.

## **CONVOCATORIA PROYECTOS**

- Los trabajos deben ser originales, no es necesario entregar informes parciales. Sin embargo, se recomienda reportar el formato utilizado para hacer el protocolo (BMC, Equator, Clinical Trials-National Institutes of Health, otros)
- Debe quedar explícita la revelación del conflicto de interés, en relación con participación en la industria o venta de productos, si este fuera el caso.
- Si el trabajo es derivado de una investigación ya presentada en otro evento o publicación, deberá demostrarse que el proyecto apunta hacia resultados nuevos.

## **MENCIONES DE HONOR, MENCIONES ESPECIALES O MENCIONES FUERA DE CONCURSO**

El jurado se reserva el derecho de otorgar menciones de honor o menciones fuera de concurso, cuando considere que el trabajo tiene mérito para ello; esto no implica el otorgamiento de alguna suma de dinero y sólo se entiende como un reconocimiento especial ante la comunidad científica, derivado del impacto

que los productos de conocimiento del trabajo presentado tengan sobre las personas con discapacidad.

### **CRITERIOS PARA LA ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS**

Los trabajos serán remitidos al equipo del jurado luego de verificarse que cumplan con los requisitos de identificación, inscripción, revelación del conflicto de interés y fecha límite mencionados.

### **SELECCIÓN DE FINALISTAS:**

El equipo del jurado calificador, seleccionará los trabajos finalistas para presentación oral. Ante todo, se estimulará el alto nivel metodológico, el impacto sobre las personas con discapacidad y principios de ética.

Las propuestas con los puntajes más altos serán seleccionadas como finalistas de este concurso para las presentaciones orales. Según el puntaje obtenido en la calificación metodológica, serán seleccionados 4 propuestas como finalistas para la presentación oral, que se distribuirán así: 2 finalistas de trabajos libres y 2 finalistas de proyectos.

No habrá ganador en simultáneas categorías y cada propuesta ganadora, sólo podrá hacerlo en una sola categoría (convocatoria para proyecto y convocatoria para trabajos libres)

### **REQUISITOS DE LA PROPUESTA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:**

El resumen debe enviarse en idioma inglés y español.

Todo trabajo debe cumplir con los requerimientos establecidos para publicaciones en la revista de ACMFR, que se podrán verificar en la página web: <http://www.revistacmfr.org/index.php/rcmfr/about/submissions#authorGuidelines>, excepto las condiciones de identificación que exige la revista, que para fines del concurso serán diligenciadas mediante el Anexo 1.

Se pueden usar abreviaturas en el título o en el contenido siempre y cuando se mencione el término completo la primera vez que aparezca seguido de la abreviatura en paréntesis. Ejemplo: Síndrome doloroso regional complejo (SDRC).

Los autores deben aceptar todas estas condiciones (ANEXO 2) y se requiere la firma de al menos dos de los co-autores, uno de ellos deberá ser la firma del docente que asesora el trabajo.



### **ESTÍMULO A LA PUBLICACIÓN ESCRITA:**

Los resúmenes serán publicados como las memorias de la Convención de Residentes en la Revista Colombiana de Medicina Física y Rehabilitación.

En adición, se pretende estimular la producción académica con productos publicados para el desarrollo científico de la región, dada la alta frecuencia de participación de trabajos libres que no terminan siendo publicados en ninguna revista.

Por ello, el envío simultáneo del texto completo a la Revista Colombiana de Medicina Física y Rehabilitación con la intención de ser publicado en esta revista, será tenido en cuenta como uno de los criterios de calificación final del jurado, con una bonificación adicional al puntaje obtenido a partir de un formato que incluye la evaluación metodológica. La ponderación que este criterio tiene para la calificación final de los trabajos será publicado durante el transcurso de la convocatoria.

En caso de envío para publicación en la Revista Colombiana de MFyR, los autores deberán enviar la respuesta de la revista confirmando que el artículo fue recibido.

Sólo basta con enviar el artículo a la revista, y no es requisito que sea aceptado para publicación. La decisión de publicación en la revista depende exclusivamente del comité editorial de la revista y no del Concurso ni de la ACMFR.

Para enviar el trabajo a la Revista deben hacerlo a través del siguiente link:

<https://www.revistacmfr.org/index.php/rcmfr/about/submissions#onlineSubmissions>

### **CONTACTO:**

Para cualquier información adicional favor comunicarse con la firma operadora del Congreso Contáctica Comunicaciones

Celular: (3216418027)

ana.puerta@contacticacomunicaciones.com

## **ANEXO 1 FORMATO DE INSCRIPCIÓN:**

**TITULO:**

**CODIGO DE IDENTIFICACIÓN (este espacio es diligenciado por el comité organizador):**

**INSTITUCIÓN(ES) PARTICIPANTES EN EL TRABAJO DE INVESTIGACION:**

**INFORMACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:**

Investigaciones realizadas en los últimos 3 años

Publicaciones de los últimos 3 años

Persona responsable de la exposición oral en caso de ser seleccionada por el jurado

**ÁREA TEMÁTICA DEL TRABAJO:**

(VER ANEXO 3)

**AUTORES:**

**APELLIDOS Y NOMBRES**

**FORMACIÓN**

**ACADÉMICA**

**AFILIACIÓN INSTITUCIONAL**

**TELÉFONO**

**DIRECCIÓN**

**CIUDAD Y PAIS**

**E MAIL**

## ANEXO 2

### ACEPTACIÓN DE LAS CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN:

Los autores del trabajo titulado:

---

Cuyo nombre y firma aparece al final del documento, aceptamos todas las condiciones de inscripción, identificación, participación, selección, criterios de envío, selección de autor que presenta el trabajo y premiación que están estipuladas en la convocatoria de la *5ta Convención Nacional de Residentes de la Asociación Colombiana de Medicina Física y Rehabilitación*.

Entendemos que esta aceptación escrita es un requisito para participar libremente al concurso de presentación de trabajos de investigación y manifestamos que hemos leído y entendido las condiciones que aparecen publicadas en la convocatoria del concurso.

**Nombres y firmas de al menos dos de los autores (cuando exista esta cantidad o más autores):**

NOMBRES

FIRMAS

FECHA (dd/mm/aa): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

## ANEXO 3: ÁREAS TEMÁTICAS

### Abstract topics

The abstract topic list contains 5 chapters according to the definition of human functioning and rehabilitation research. Due to the high significance of clinical research, clinical PRM sciences were placed at the top of the list, comprising all relevant health conditions treated in PRM services.

### A. Clinical Physical and Rehabilitation Medicine Sciences

**Description:** The Clinical Rehabilitation Sciences study how to provide best care with the goal of enabling people with health conditions experiencing or likely to experience disability to achieve and maintain optimal functioning in interaction with their immediate environment. It contains clinical research on best care including guidelines and standards, organization and quality management.

#### A1 Pain

- A1.1 Acute Pain
- A1.2 Chronic Generalised Pain Syndromes (including Fibromyalgia)
- A1.3 Complex Regional Pain Syndromes
- A1.4 Miscellaneous

#### A2 Musculoskeletal Conditions

- A2.1 Inflammatory Joint Diseases (e.g. Rheumatoid Arthritis, Ankylosing Spondylitis)
- A2.2 Degenerative Joint Diseases (e.g. Osteoarthritis)
- A2.3 Bone Diseases (e.g. Osteoporosis)
- A2.4 Regional Pain Syndromes of the Neck and Upper Extremity (including Enthesopathy, Tendinitis and Others)
- A2.5 Regional Pain Syndromes of the Pelvis and Lower Extremity (including Enthesopathy, Tendinitis and Others)
- A2.6 Back Pain and Spine Disorders
- A2.7 Musculoskeletal Trauma (e.g. Fractures) and Sports Injury
- A2.8 Miscellaneous

#### A3 Neurological and Mental Health Conditions

- A3.1 Stroke
- A3.2 Traumatic Brain Injury
- A3.3 Spinal Cord Injury
- A3.4 Autoimmune and Inflammatory Neurological Conditions (e.g. Multiple Sclerosis)
- A3.5 Neurodegenerative Diseases (e.g. Dementia)
- A3.6 Language and Speech Disorders
- A3.7 Nerve Injury
- A3.8 Mental Disorders (e.g. Depression; Bipolar Disorders)
- A3.9 Learning Disabilities
- A3.10 Vegetative States, Minimally Conscious and Low Awareness States
- A3.11 Miscellaneous



## **A4 Internal Medicine and Other Conditions**

- A4.1 Heart, Cardiovascular and Lymph Diseases
- A4.2 Pulmonary Diseases
- A4.3 Bladder and Bowel Disorders
- A4.4 Cancer
- A4.5 Metabolic Disorders (e.g. Obesity, Diabetes Mellitus)
- A4.6 Burns
- A4.7 Organ Transplantation
- A4.8 Miscellaneous

## **A5 Paediatrics**

- A5.1 Developmental Disorders
- A5.2 Cerebral Palsy and Spina Bifida
- A5.3 Traumatic Brain Injury in Children
- A5.4 Juvenile Rheumatoid Arthritis
- A5.5 Miscellaneous

## **A6 Geriatrics**

- A6.1 Dementia
- A6.2 Frailty
- A6.3 Sarcopenia
- A6.4 Risk of Falls in the Elderly
- A6.5 Other Geriatric Conditions

## **A7 Rehabilitation Addressing to Specific Issues**

- A7.1 Sensory and Motor Control (including Postural Control)
- A7.2 Spasticity Management
- A7.3 Rehabilitation after Limb Amputation
- A7.4 Sphincter Dysfunction (including Incontinence)
- A7.5 Wound and Pressure Sores Management
- A7.6 Management of Fatigue and Sleep Disorders
- A7.7 Rehabilitation of Disability-Related Mental Disorders (e.g. Depression, Anxiety)
- A7.8 Sexual Functioning in People with Disability and Chronic Health Conditions
- A7.9 Other Specific Functions

## **A8 Sports in Rehabilitation and Sports Rehabilitation**

## **A9 Social Integration Programmes and Rehabilitation for Specific**

- A9.1 Community Based Rehabilitation
- A9.2 Vocational Rehabilitation
- A9.3 Support, Assistance and Independent Living
- A9.4 Disability Compensation
- A9.5 Miscellaneous

## **A10 Miscellaneous**

### **B. Biosciences in Rehabilitation**

**Description:** The Biosciences in Rehabilitation are basic sciences which aim to explain body injury, adaptation and repair from the molecular to the cellular, organ system and organism level and to identify targets for biomedical interventions to improve body functions and structures.

#### **B1 Mechanisms of Tissue Injury (e.g. Inflammation, Repetitive Strain) and Development of Organ Dysfunction (e.g. Atrophy, Spasticity, Chronic Pain)**

#### **B2 Cell and Tissue Adaptation and Maladaptation (e.g. Plasticity, Molecular Mechanisms and Mediators)**

#### **B3 Biological Mechanism of Interventions (e.g. Pain Relief, Motor Learning)**

#### **B4 Miscellaneous**

### **C. Biomedical Rehabilitation Sciences and Engineering**

**Description:** The Biomedical Rehabilitation Sciences and Engineering are applied sciences which study diagnostic measures and interventions including physical modalities suitable to minimise impairment, control symptoms and to optimise people's capacity.

#### **C1 Physical and Rehabilitation Medicine Diagnostics as Related to Organ Systems and Body Functions**

- C1.1 Diagnosis and Assessment of Mental Functions (including Neuropsychological Assessment)
- C1.2 Diagnosis and Assessment of Sensory Functions and Pain



- C1.3 Diagnosis and Assessment of Voice and Speech Functions
- C1.4 Diagnosis and Assessment of Functions of the Cardiovascular, Haematological, Immunological, and Respiratory Systems
- C1.5 Diagnosis and Assessment of Functions of the Digestive, Metabolic, and Endocrine Systems
- C1.6 Diagnosis and Assessment of Genitourinary and Reproductive Functions
- C1.7 Diagnosis and Assessment of Neurological, Musculoskeletal and Movement Related Functions (including Gait Analysis, Posturography)
- C1.8 Diagnosis and Assessment of Functions of the Skin and Related Structures
- C1.9 Assessment of Health Perception and Quality of Life
- C1.10 Miscellaneous

## **C2 PRM Interventions Research**

- C2.1 Exercise
- C2.2 Muscle Training
- C2.3 Ergonomics
- C2.4 Joint Mobilisation and Manipulation Techniques
- C2.5 Prosthetics and Orthotics
- C2.6 Massage and Myofascial Techniques
- C2.7 Lymph Therapy (Manual Lymphatic Drainage)
- C2.8 Heat and Cold
- C2.9 Hydrotherapy and Balneotherapy
- C2.10 Light and Climate
- C2.11 Electrotherapy (including Functional Electrophysiological Stimulation)
- C2.12 Pharmacological Interventions (e.g. Pain, Spasticity, Anti-Inflammatory Drugs)
- C2.13 Nerve Root Blockades and Local Infiltrations
- C2.14 Acupuncture and Complementary and Alternative Therapies
- C2.15 Nutrition and Diet
- C2.16 Virtual Reality
- C2.17 Rehabilitation Technology, including Implants, Prosthesis, Orthoses
- C2.18 Robots, Aids and Devices
- C2.19 Miscellaneous

## **C3 Miscellaneous**

### **D. Integrative Rehabilitation Sciences**

**Description:** The Integrative Rehabilitation Sciences design and study rehabilitation systems, services, comprehensive assessments and intervention programmes, which integrate biomedical, personal factor and environmental approaches suited to optimise people's performance. This section includes the principles and contents of education and training of professionals in rehabilitation, as well as the evaluation of the rehabilitation team and multidisciplinary care.

## **D1 Rehabilitation Systems and Services Research**

- D1.1 Health Policy and Law (including Medical and Social Model of Disability and Rehabilitation)
- D1.2 Health Strategies in PRM
- D1.3 Rehabilitation Service organisation
- D1.4 Rehabilitation Economics
- D1.5 Community-Based Participation Research
- D1.6 Miscellaneous

## **D2 Comprehensive Rehabilitation Intervention Research**

- D2.1 Rehabilitation Service Evaluation (including Acute, Post-Acute and Community Rehabilitation Services)
- D2.2 Rehabilitation Programme Evaluation (e.g. Home-Based Rehabilitation)
- D2.3 Rehabilitation Technology Assessment (e.g. Tele-Rehabilitation)
- D2.4 Rehabilitation Strategies for Specific Issues (including Rehabilitation Strategies for Developing Countries and Rehabilitation after Natural Disasters)
- D2.5 Technology Transfer
- D2.6 Patient and Proxy Education
- D2.7 Miscellaneous

## **D3 Education and Training in Rehabilitation**

- D3.1 Undergraduate Medical Education
- D3.2 Specialist Training
- D3.3 Continuous Medical Education and Professional Development
- D3.4 Training in Science and Research
- D3.5 Training of Other Rehabilitation Professionals

## **D4 Rehabilitation Management and Administration**

- D4.1 Rehabilitation Service Management (including Integrated Care and Service Concepts)
- D4.2 Case Management
- D4.3 Structures and Processes in Rehabilitation Institutions
- D4.4 Miscellaneous
- D5 Miscellaneous

## **E. Human Functioning Sciences**

**Description:** The Human Functioning Sciences are basic sciences from the comprehensive perspective which aim to understand human functioning and to identify targets for comprehensive interventions.

**E1 Theory and Models of Functioning (e.g. Disability Creation Process)**

**E2 Classification of Functioning (e.g. ICF Core Sets; ICF Up-Date and Revision)**

**E3 Measurement of Functioning (e.g. Psychometrics of Assessment Tools; Operationalisation of ICF Categories)**

**E4 Functioning Epidemiology (Population-Based Comparative Studies of Functioning Across Conditions, Cultures, and Time, e.g. on Employment of People with Disability) E5 Functioning Impact Assessment (e.g. Prediction of the Implications of Policy and Legislation on Functioning)**

**E6 Ethical Issues and Human Rights**

**E7 Miscellaneous**