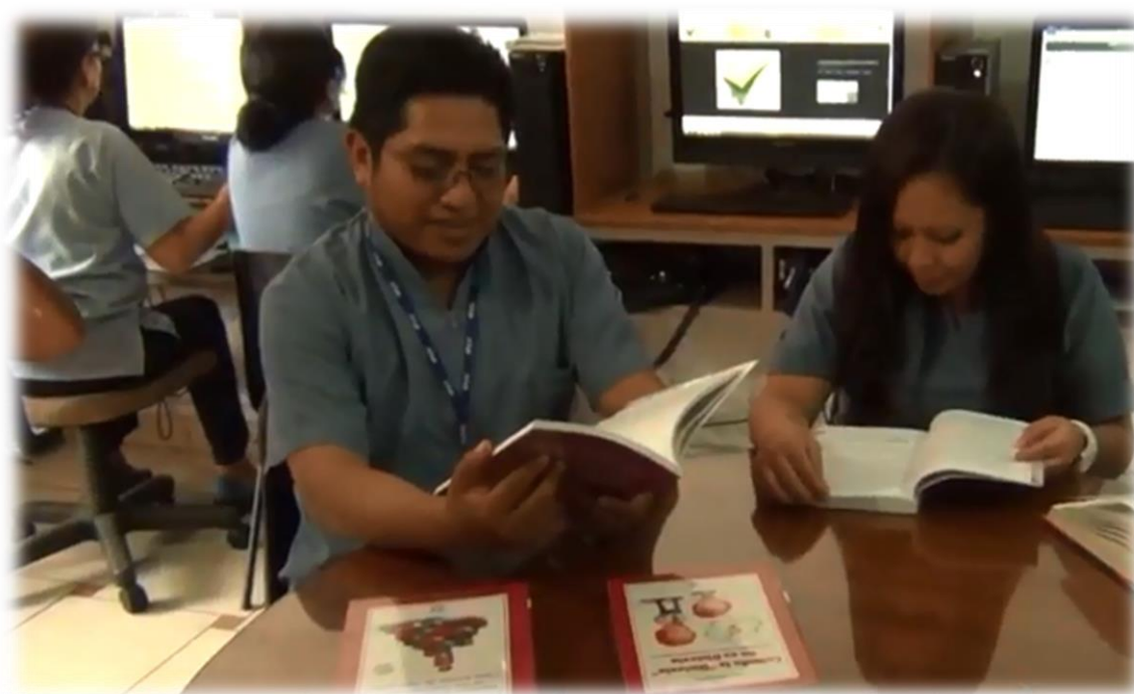


# BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO

Nº 30 AÑO XVII JULIO – DICIEMBRE 2017

## CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA (CENDOC)



**ELABORADO POR:**  
*Equipo de CENDOC*

## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
<b>SECCIÓN ESPECIALIZADA</b>	
Artículo Original	
“Validez de contenido y confiabilidad inter-observadores de Escala Integral Calidad de Vida” Alicia Boluarte Carbajal, Kotaro Tamari .....	4
“Problemas del lenguaje en niños con parálisis cerebral” Remedios Rivera Velázquez, Antoinette Hawayek González, Rubén Román Ramos, Ignacio Méndez Ramírez y Luis Rodríguez Fernández.....	5
“Efecto de un programa de pausa activa más folletos informativos en la disminución de molestias musculoesqueléticas en trabajadores administrativos” Steffany Cáceres Muñoz, Antonella Magallanes Meneses, Dafne Torres Coronel, Peter Copara Moreno, Manuel Escobar Galindo y Percy Mayta Tristán.....	6
Artículo de Revisión	
“Tratamiento fisioterapéutico de las alteraciones posturales en la enfermedad de Parkinson. Revisión Sistemática” N. Gómez-Regueira * y G. Escobar-Velando.....	7
“Técnicas de tratamiento utilizadas por Terapia Ocupacional para niños con dispraxia del desarrollo” Monsalve Robayo, M. Natalia García Muñoz, W. Carolina Murcia Torres y M.A. Ortega Garzón.....	8
<b>NOTA DE INTERES</b>	
Catálogo en Línea del Centro de Información y Documentación Científica .....	9
<b>RECURSOS DE INFORMACIÓN</b>	
LA Referencia .....	10
<b>INFOALERTA</b>	
Publicaciones Periódicas.....	11
<b>CENDOC INFORMA</b>	
Reconocimiento a la Producción Científica Institucional .....	13

## INTRODUCCIÓN

Continuando con la difusión de información científica especializada en el campo de la Medicina Física y Rehabilitación, la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada a través de la Unidad Funcional de Investigación y Desarrollo de Tecnologías y del Equipo de Centro de Información y Documentación Científica (CENDOC), presenta la publicación semestral **“Boletín Bibliográfico Nº 30 Año XVII Julio – Diciembre 2017”**, el cual facilita la visibilidad y el acceso a las fuentes de información especializadas para la generación de nuevos conocimientos, el desarrollo de investigaciones y competencias profesionales.

El boletín bibliográfico está estructurado en cinco secciones: la *“Sección Especializada”* con los resúmenes de Artículos Originales y Artículos en Revisión, los cuales se encuentran publicados en revistas indexadas en base de datos científicas nacionales e internacionales. En la sección *“Nota de interés”* se presenta la interfaz del catálogo bibliográfico del CENDOC, el cual permite realizar la búsqueda del recurso de información que forma parte de la colección institucional. En la sección *“Recursos de Información”* se presenta un breve detalle del Repositorio LA Referencia, que permite realizar las búsquedas especializadas y acceder a las fuentes de información a texto completo de la producción científica de instituciones de investigación de América Latina.

Asimismo, en la sección *“INFO ALERTA”* se muestra la descripción bibliográfica de los últimos números de las revistas indexadas en LATINDEX. Finalmente en la sección *“CENDOC Informa”* se presenta el II Encuentro de Investigadores: reconocimiento a la Producción Científica Institucional.

### ARTÍCULO ORIGINAL

#### **Validez de contenido y confiabilidad inter-observadores de Escala Integral Calidad de Vida**

**Autores:** Alicia Boluarte Carbajal, Kotaro Tamari

#### **Resumen:**

Se evaluaron las propiedades psicométricas de la Escala Integral de Calidad de Vida: Versión Objetiva. Se obtuvo evidencias de validez por contenido mediante el coeficiente V de Aiken con participación de 10 jueces expertos y análisis de fiabilidad inter-observador en una muestra de 45 personas pertenecientes a 15 familias con presencia de una persona con discapacidad intelectual. Los resultados muestran una insuficiente evidencia de validez de jueces en cuanto a los criterios de claridad, coherencia, relevancia y suficiencia presentados. La fiabilidad inter-observador reporta un coeficiente Krippendorff 's Alpha total de .58, correspondiente a nivel moderado. Se obtuvo una nueva versión de la Escala Integral de Calidad de Vida: Versión Objetiva para personas con discapacidad intelectual adaptada a las características de la realidad sociocultural de Lima, Perú.

**Palabras clave:** Calidad de Vida; discapacidad intelectual; validez de contenido; confiabilidad; rehabilitación

**Fuente:** Rev de Psicología Vol. 35, Núm. 2 (2017).



**Artículo disponible en:**

-DOI:10.1016/j.enfcli.2017.10.005

-Centro de Información y Documentación Científica – CENDOC INR

*“Trabajando con calidez, para una mejor calidad de vida de la persona en situación de discapacidad”*

## ARTÍCULO ORIGINAL

### **Problemas del lenguaje en niños con parálisis cerebral**

**Autores:** Remedios Rivera Velázquez, Antoinette Hawayek González, Rubén Román Ramos, Ignacio Méndez Ramírez y Luis Rodríguez Fernández

#### **Resumen:**

La parálisis cerebral es una lesión no progresiva en las estructuras cerebrales que genera un trastorno del movimiento y de la postura. Estas lesiones también pueden afectar otras áreas responsables del desarrollo del lenguaje, tales como el sistema del habla, el sistema lingüístico o el procesamiento léxico, además de conllevar otras comorbilidades en diversas áreas. **Objetivo:** Constatar el desarrollo del sistema lingüístico mediante la longitud media de los enunciados verbales y analizar el desempeño del procesamiento léxico que presentaron 142 niños mexicanos con parálisis cerebral cuyas edades comprendían de los 7 a los 13 años. **Material y métodos:** Mediante una elicitación de datos controlados la población debía nombrar 107 entidades clasificadas en 12 campos semánticos y contar el cuento Frog, Where are you? («Dónde está la ranita») siguiendo las imágenes de la historia para comprobar su longitud media de los enunciados verbales. **Resultados:** Solo el 16.9% de estos niños lograron nombrar más de 50 imágenes y contar el cuento que se les había mostrado. La longitud media de los enunciados verbales solo correspondió con la edad cronológica de un solo niño; el resto estuvo por debajo de lo esperado. El 83.1% de los 142 niños con parálisis cerebral evaluados no lograron emitir más de 10 palabras en ambas elicitaciones.

**Palabras clave:** Elicitación de datos controlados, Longitud media de los enunciados verbales, Parálisis cerebral, Patologías del habla, Patologías del sistema lingüístico, Procesamiento léxico

**Fuente:** Rev Logop Fon Audiol Vol. 37. Núm. 2. Abril - Junio 2017



#### **Artículo disponible en:**

**-DOI:** 10.1016/j.rlfa.2016.10.001

Centro de Información y Documentación Científica – CENDOC INR

### ARTÍCULO ORIGINAL

#### ***Efecto de un programa de pausa activa más folletos informativos en la disminución de molestias musculoesqueléticas en trabajadores administrativos***

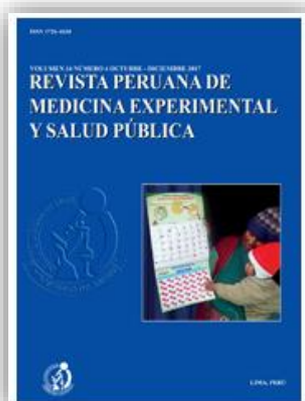
**Autores:** V. Steffany Cáceres Muñoz, Antonella Magallanes Meneses, Dafne Torres Coronel, Peter Copara Moreno, Manuel Escobar Galindo y Percy Mayta-Tristán

#### **Resumen:**

**Objetivos.** Comprobar el efecto de un programa de pausa activa más folletos informativos, en la disminución de molestias musculoesqueléticas en trabajadores administrativos de una institución pública de Lima, Perú. **Materiales y métodos.** Se realizó un estudio cuasiexperimental con grupo control, no aleatorizado, en dos sedes en una institución pública. El grupo intervención (n=135) recibió folletos informativos una vez por semana, adicionalmente realizó el programa de pausas activas supervisadas, las cuales consistían en ejercicios de respiración, estiramiento y calentamiento. El grupo control (n=127) solo recibió folletos informativos una vez por semana. Se midió la frecuencia e intensidad de molestias musculoesqueléticas en los últimos siete días. **Resultados.** La edad promedio fue 38 años. Los segmentos más afectados fueron el cuello y dorso lumbar. El grupo intervención redujo 20% la frecuencia de molestias musculoesqueléticas en cuello en los últimos siete días ( $p<0,001$ ) y 17% en la zona dorso lumbar ( $p<0,001$ ), el grupo control solo redujo la frecuencia en la zona dorso lumbar ( $p=0,029$ ). Respecto a intensidad del dolor, el grupo de intervención tuvo mayor disminución en todos los segmentos evaluados ( $p<0,05$ ). **Conclusiones.** Las pausas activas supervisadas más folletos informativos lograron disminuir las molestias musculoesqueléticas en trabajadores administrativos. Por ello, puede ser implementado en otras instituciones públicas o privadas.

**Palabras clave:** Dolor musculoesquelético; Programa de salud laboral; Lumbalgia;

**Fuente:** Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017;34(4):611-8



**Artículo disponible en: DOI:** [10.17843/rpmesp.2017.344.2848](https://doi.org/10.17843/rpmesp.2017.344.2848)

-Centro de Información y Documentación Científica – CENDOC INR

*“Trabajando con calidez, para una mejor calidad de vida de la persona en situación de discapacidad”*

### ARTÍCULO DE REVISIÓN

#### ***Tratamiento fisioterapéutico de las alteraciones posturales en la enfermedad de Parkinson. Revisión Sistemática***

**Autores:** N. Gómez-Regueira y G. Escobar-Velando

#### **Resumen**

**Objetivos:** El objetivo principal es identificar qué tratamientos de fisioterapia se utilizan para mejorar la postura en pacientes con enfermedad de Parkinson (EP). Los objetivos secundarios son determinar cuáles de estos tratamientos son más eficaces e identificar qué efectos produce la reeducación de la postura en pacientes con EP. **Estrategia de búsqueda:** La búsqueda de información se realizó entre febrero y marzo del 2015 en 9 bases de datos: Cochrane CENTRAL, Medline, PEDro, PubMed, Scopus, CINAHL, SciELO, IME y ProQuest Dissertations & Theses Global.

**Resultados:** Se han seleccionado 7 estudios, cuyas intervenciones fueron: estimulación magnética, reeducación postural global (RPG), terapia acuática, entrenamiento de la marcha en tapiz rodante y sesiones de fisioterapia individuales o grupales. Varios estudios presentaron diferentes riesgos de sesgo y las muestras poblacionales fueron escasas (entre 15 y 54 participantes). **Conclusiones:** Las intervenciones más eficaces para mejorar la postura en pacientes con EP utilizadas desde la fisioterapia son la RPG y el entrenamiento de la marcha cuesta abajo en tapiz rodante. La RPG también mejorara la marcha, el equilibrio y la movilidad del tronco. Futuras investigaciones deberían estudiar los efectos de las intervenciones que pueden mejorar la postura en la EP con muestras poblacionales más amplias y limitando, en la medida de lo posible, los riesgos de sesgo.

**Fuente:** Fisioterapia 2017;39:33-43



#### **Artículo disponible en:**

-DOI: 10.17843/rpmesp.2017.344.2848

-Centro de Información y Documentación Científica – CENDOC INR

## ARTÍCULO DE REVISIÓN

### ***Técnicas de tratamiento utilizadas por Terapia Ocupacional para niños con dispraxia del desarrollo***

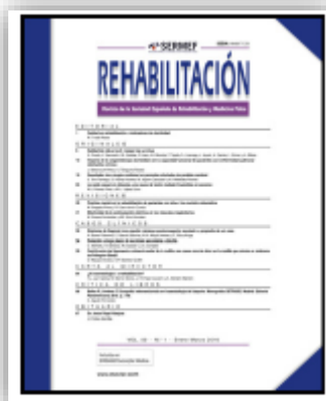
**Autores:** A. Monsalve Robayo, M. Natalia García Muñoz, W. Carolina Murcia Torres y M.A. Ortega Garzón

#### **Resumen**

Objetivo: Documentar las técnicas de tratamiento utilizadas por Terapia Ocupacional para niños con dispraxia. Metodología: Revisión de literatura que incluye tesauros reconocidos en los MeSH y DeCS como «dispraxia», «desorden del desarrollo de la coordinación», «niños ~ » y «Terapia Ocupacional». Se indagó en ProQuest, EBSCO, Scopus, Science Direct, Embase, Pubmed, OT Seeker, PEDro y National Guideline Clearinghouse. Se organizaron los hallazgos por base de datos, año, país de publicación, revista, enfoque y se procesó dicha información a través de un análisis cualitativo y de frecuencias. Resultados: Se encontraron veintisiete artículos (100%), el 20% de las publicaciones se reportó en Scopus, el 33% incluyeron el enfoque de orientación cognitiva de desempeño ocupacional como el más utilizado en los estudios, los años en los que más se publicó sobre el tema fueron 2012 y 2013 con un 33% y la revista con más publicaciones fue Physical and Occupational Therapy in Pediatrics con un 20%. Conclusión: El enfoque con mayor evidencia es orientación cognitiva de desempeño ocupacional, encaminado a mejorar el rendimiento motor en las actividades ocupacionales.

**Palabras clave:** Alteración del feedback; Disfluencia; Intervención; Nuevas tecnologías; Tartamudez.

**Fuente:** Rehabilitación, Vol. 51, Núm. 1, Enero-Marzo 2017, 30-42p.



#### **Artículo disponible en:**

- DOI: 10.1016/j.rh.2016.09.004

-Centro de Información y documentación Científica – CENDOC INR

## CATÁLOGO EN LÍNEA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA - CENDOC

El Centro de Información y Documentación Científica del Instituto Nacional de Rehabilitación “Dra. Adriana Rebaza Flores” AMISTAD PERÚ-JAPÓN, pone a disposición de todo los usuarios el acceso en línea del Catálogo Bibliográfico a través del sitio web del CENDOC, el cual permite realizar la búsqueda del recurso de información que forma parte de la colección especializada, determinar su ubicación y solicitarlo para la consulta en sala.

Para su acceso ingrese al siguiente link: <http://koha.inr.gob.pe/>

### Página de Inicio

**CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA**  
INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN "Dra. Adriana Rebaza Flores" AMISTAD PERÚ - JAPÓN

Buscar

Búsqueda avanzada | Búsqueda de autoridad

Inicio

Enlaces de Interés

Bienvenido al CENDOC

Ingresar a su cuenta:

Usuario:

Contraseña:

Por favor, iniciar sesión.

Enlaces Alianza con CONCYTEC

ProQuest

THOMSON REUTERS  
WEB OF KNOWLEDGE™

EBSCO  
HOST

SCOPUS

ALICIA LILACS PubMed SciELO PMC EBSCO

El Centro de Información y Documentación Científica del Instituto Nacional de Rehabilitación "Dra. Adriana Rebaza Flores" AMISTAD PERÚ-JAPÓN, es una unidad de información que integra los recursos de información física y virtual especializada en Medicina de Rehabilitación, destinada para apoyar el aprendizaje y el desarrollo de investigaciones, acorde con la misión de la Institución y a las exigencias de la sociedad del conocimiento.

Recursos de Información de Acceso Libre



La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas (LA Referencia), es una red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante una plataforma con estándares de interoperabilidad, compartiendo y dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica, promueve el Acceso Abierto y gratuito al texto completo, con especial énfasis en los resultados financiados con fondos públicos.

### Página de Inicio

<http://www.lareferencia.info/joomla/es/>

ES PT EN

LA Referencia  
Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

Inicio Institucional Nodos Servicios Documentos Prensa Contacto

EXPLORA LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE AMÉRICA LATINA EN ACCESO ABIERTO

Ingresar texto... Todos los Campos Buscar Búsqueda Avanzada

9 NODOS NACIONALES	1 431 703 DOCUMENTOS	799 411 ARTÍCULOS 7 107 REPORTEES	187 350 TESIS DE DOCTORADO 437 835 TESIS DE MAESTRÍA
-----------------------	-------------------------	--	---

LA Referencia da visibilidad a la producción científica de las instituciones de educación superior e investigación de América Latina, promueve el Acceso Abierto y gratuito al texto completo, con especial énfasis en los resultados

SOMOS UNA RED DE REPOSITARIOS DE ACCESO ABIERTO A LA CIENCIA EN LATINOAMÉRICA

**PUBLICACIONES PERIÓDICAS**

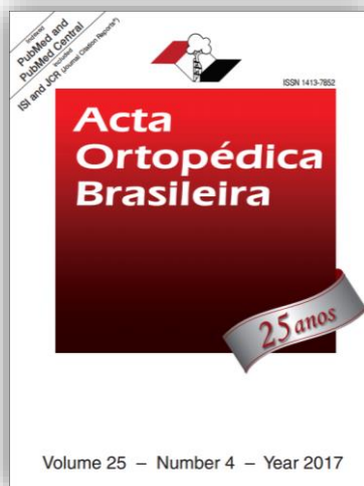


**TÍTULO:** Investigación en discapacidad

**AUTOR:** Instituto Nacional de Rehabilitación (México)

**FUENTE:** Vol. 6 Núm. 3, Set.-Dic., 2017;

[TEXTO COMPLETO](#)

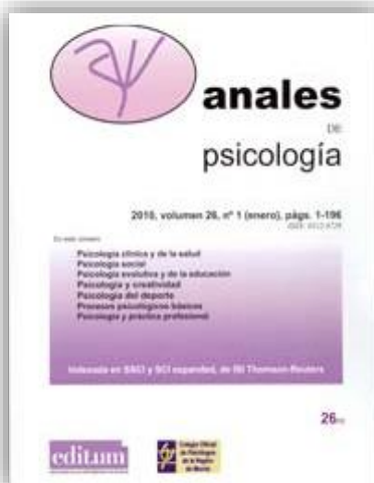


**TÍTULO:** Acta Ortopédica Brasileira

**AUTOR:** Facultad de Medicina de Universidad de Sao Paulo

**FUENTE:** Vol.25 Núm.6 Nov.-Dic., 2017;

[TEXTO COMPLETO](#)



**TÍTULO:** Anales de Psicología

**AUTOR:** Universidad de Murcia, España

**FUENTE:** Vol. 33 Núm. 3, 2017;

[TEXTO COMPLETO](#)

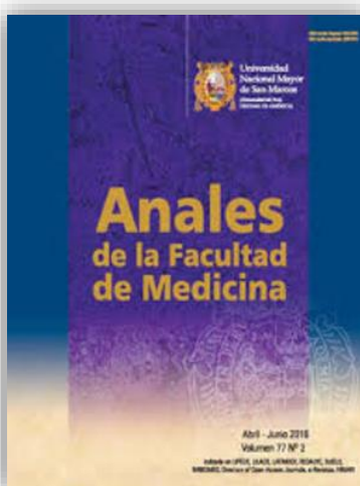


**TÍTULO:** Revista Médica Herediana

**AUTOR:** Facultad de Medicina Alberto Hurtado Universidad Peruana Cayetano Heredia.

**FUENTE:** Vol. 28 Núm.4 Oct.– Dic. 2017;

[TEXTO COMPLETO](#)

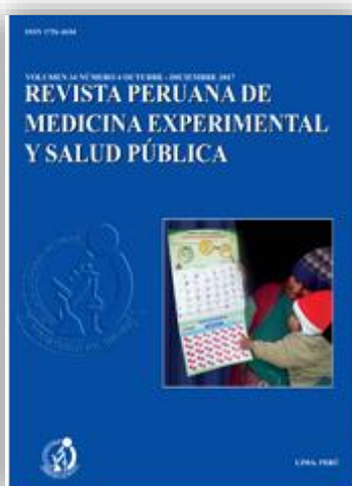


**TÍTULO:** Anales de la Facultad de Medicina

**AUTOR:** Universidad Nacional Mayor de San Marcos

**FUENTE:** Vol. 78 Núm. 3 Jul.-Set. 2017;

[TEXTO COMPLETO](#)



**TÍTULO:** Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública

**AUTOR:** Instituto Nacional de Salud

**FUENTE:** Vol. 34 Núm. 1 2017

[TEXTO COMPLETO](#)

**II ENCUENTRO DE INVESTIGADORES E INNOVADORES**

**RECONOCIMIENTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA INSTITUCIONAL**

El Instituto Nacional de Rehabilitación “Dra. Adriana Rebaza Flores” AMISTAD PERÚ – JAPÓN, a través de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación Especializada y la Unidad Funcional de Investigación y Desarrollo de Tecnologías, realizó el 27 de diciembre del 2017 el “II Encuentro de Investigadores e Innovadores - Reconocimiento a la Producción Científica Institucional”, el cual tuvo como objetivo reconocer el esfuerzo personal y profesional realizado por los investigadores, estimularlos para que continúen desarrollando investigaciones e integren los equipos de investigación.

La finalidad del evento fue reconocer a los investigadores institucionales que como resultado de su investigación han generado publicaciones de alta calidad científica y asimismo a aquellos que con su gran esfuerzo y creatividad intelectual han realizado innovaciones que contribuyen a mejorar la atención y calidad de vida de las personas con discapacidad, a los que han apoyado la gestión de la investigación y desarrollo de las competencias en los investigadores.

Las categorías reconocidas en ceremonia oficial fueron las siguientes:

<b>A. RECONOCIMIENTO A INVESTIGACIÓN PUBLICADA</b>	
<b>A.1 CATEGORÍA: ARTÍCULO ORIGINAL PUBLICADO EN REVISTA INDEXADA</b>	
<b>Investigación:</b> “Validez de contenido y confiabilidad inter-observadores de Escala Integral Calidad de Vida”	<b>Investigadores:</b> Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal, Kotaro Tamari
<b>B. RECOMOCIMIENTO INVESTIGADORES ACTIVOS</b>	
<b>B.1 CATEGORÍA : PROYECTOS APROBADOS CON R. D. EN EJECUCIÓN</b>	
<b>Investigación:</b> “Factores Socio Demográficos , Tipo de Personalidad y Sobrecarga en Cuidadores de Personas con discapacidad en población peruana”	<b>Investigadores:</b> Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal Lic. Verónica Neciosup Tome
<b>Investigación:</b> “Personalidad y el síndrome de Burnout en los trabajadores del Instituto Nacional de Rehabilitación “Dra. Adriana Rebaza Flores””,	<b>Investigadores:</b> M. C. María del Carmen Rodríguez Ramírez Lic. Pedro Reátegui Vargas
<b>Investigación:</b> “Análisis Descriptivo Sobre Deficiencias Y Discapacidades Del Desarrollo Psicomotor En Pacientes Atendidos En El INR. 2006 – 2008!	<b>Investigadores:</b> Dra. Elsa Zavaleta Torres Lic. Pedro fajardo Campos Lic. Teófilo Camacho Conchucos
<b>Investigación:</b> “Estudio Comparativo de un programa de Habilidades Especiales con Apoyo Familiar y sin Apoyo Familiar en Relación al Comportamiento Social de Jóvenes con R.M. Leve”	<b>Investigadores:</b> Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal Lic. José Loli Caycho
<b>Investigación:</b> “Relación entre las actitudes hacia la investigación científica con los factores organizacionales”	<b>Investigador:</b> Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal

*“Trabajando con calidez, para una mejor calidad de vida de la persona en situación de discapacidad”*

<b>B.2 CATEGORÍA: PRESENTACIÓN A REVISTA INDEXADA PARA PUBLICACIÓN- CARTA AL EDITOR</b>	
<b>CARTA:</b> Trato digno en personas con discapacidad por lesión medular: enfoque de investigación ¿cualitativo o cuantitativo?	<b>Investigadores:</b> M.C. Carmen Tataje Contreras, Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal
<b>CARTA:</b> Valoración de la calidad de vida desde la autopercepción de la persona con discapacidad intelectual: Avance preliminar	<b>Investigador:</b> Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal
<b>C. CATEGORÍA: PRODUCTOS INNOVADORES INSTITUCIONALES</b>	
<b>Innovación:</b> Silla de ruedas adaptada bajo modelo armbike. Presentado en Feria Perú con Ciencia 2017-CONCYTEC.	<b>Promotores:</b> Lic. Julio Granados Carrera, Lic. Javier Espinoza Castillo.
<b>Innovación:</b> Cojín de asiento adaptado con descarga para silla de ruedas. Presentado en Feria Perú con Ciencia 2017-CONCYTEC.	<b>Innovador:</b> Lic. Lucy Chapoñan Chapoñan
<b>D. APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL INR</b>	
<p>. <b>MC. María del Carmen Rodríguez</b> Directora General del INR. Apoyo a la Gestión de la Investigación</p> <p>. <b>Lic. Maryuri Natalia More Espinoza</b> Jefe del Equipo de CENDOC. Apoyo al Desarrollo de Competencias para Investigación: Formación de Investigadores en Habilidades Informtivas.</p> <p>. <b>MC. Raquel Tapia Egoavil y Lic. Yuly Rossana Polo Espinoza.</b> Presentación "Evaluación de la Postura y equilibrio usando tecnología" en Feria Perú con Ciencia 2017-CONCYTEC.</p> <p>. <b>Dra. Ps. Alicia Boluarte Carbajal.</b> Presentación "Entrenamiento en Habilidades sociales para jóvenes con Discapacidad intelectual" en Feria Perú con Ciencia 2017-CONCYTEC.</p>	

## **REQUISITOS PARA TRAMITAR CARNÉ DE USUARIO - CENDOC:**



- Presentación de DNI.
- Recibo de pago por el derecho de carné (\*)
- En el caso de estudiantes presentación del carné Universitario o de instituto vigente y/o reporte de matrícula.
- 01 fotografía tamaño carné a colores.

(\*) Los usuarios internos no realizaran el pago por el derecho de carné siempre que sea la primera vez de inscripción.

**Horario de Atención:** De Lunes a Viernes de 8:00 a 3:12 hrs.

Cualquier consulta escribanos a:

[cendocinr@gmail.com](mailto:cendocinr@gmail.com)

Lo invitamos a suscribirse y a seguirnos en:



Blog  
CENDOC INR



Fan page  
CENDOC INR

