



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Rehabilitación
"Dra. Adriana Rebaza Flores"
AMISTAD PERÚ - JAPÓN



*Oficina Ejecutiva de Apoyo a Investigación
y Docencia Especializada*

BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO

Nº 29 AÑO XVII ENERO – JUNIO 2017



ELABORADO POR:

*Equipo de CENDOC
Equipo de Publicaciones*

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

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
<i>SECCIÓN ESPECIALIZADA</i>	
Artículo Original	
“Impacto del daño cerebral adquirido en la integración comunitaria: reinserción laboral, discapacidad y dependencia dos años después de la lesión”	4
Artículos de Revisión	
“Nuevas tecnologías empleadas en la intervención de la tartamudez: una revisión”	5
“Rehabilitación de miembro superior con ambientes virtuales: revisión”	6
“Estrategias terapéuticas para la artritis reumatoide: hacia las terapias biotecnológicas”7	
<i>NOTA DE INTERES</i>	
Catálogo en Línea de CENDOC.....	8
<i>RECURSOS DE INFORMACIÓN</i>	
Scientific Electronic Library Online – Scielo Perú	9
<i>INFOALERTA</i>	
Publicaciones Periódicas.....	10
<i>CENDOC INFORMA</i>	
Visibilidad de la Información e Investigación Científica y de Normativa en la Edición de Publicaciones MINSAs.....	12
Presentación de los Resultados del I Censo Nacional de Investigación y Desarrollo en Centros de Investigación 2016.....	13
Requisitos para acceder al CENDOC.....	14

INTRODUCCIÓN

La Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada a través de la Unidad Funcional de Investigación y Desarrollo de Tecnologías y sus Equipos de Centro de Información y Documentación Científica (CENDOC) y Publicaciones, continuando con la misión de difundir información científica especializada presentan la publicación semestral denominada **“Boletín Bibliográfico N° 29 Año XVII Enero – Junio 2017”**, el cual facilita el acceso a las fuentes de información para la generación de nuevos conocimientos, el desarrollo de investigaciones y competencias profesionales en el campo de la Medicina Física y Rehabilitación.

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. 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 de la base de datos Scielo Perú, que permite realizar las búsquedas especializadas y acceder a las fuentes de información a texto completo.

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 detalla la Normativa en la Edición de Publicaciones MINSA y la presentación de los Resultados del I Censo Nacional de Investigación y Desarrollo en Centros de Investigación 2016.

ARTÍCULO ORIGINAL

Impacto del daño cerebral adquirido en la integración comunitaria: reinserción laboral, discapacidad y dependencia dos años después de la lesión

Autores: P. Luna Lario, N. Ojeda, J. Tirapu Ustárroz, y J. Peña

Resumen:

Objetivos: Analizar el impacto del daño cerebral adquirido en la integración comunitaria (trayectoria laboral, discapacidad y dependencia) en una muestra de sujetos con daño cerebral adquirido de etiología vascular, traumática y tumoral, durante un período de dos años tras la lesión original, y examinar qué variables sociodemográficas, datos clínicos premórbidos y relacionados con la lesión predicen la integración en la comunidad. **Pacientes y métodos:** Muestra de 106 sujetos adultos con daño cerebral adquirido, atendidos en el Área de Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Complejo Hospitalario de Navarra, con déficit de memoria como secuela principal. Las diferencias entre grupos se analizan con los tests T de Student, chi al cuadrado y U de Mann-Whitney. **Resultados:** De los participantes que antes de la lesión se encontraban activos laboralmente, el 19% y 29% recuperaron su estatus previo al año y a los dos años, respectivamente; a un 45% de la muestra total se le reconoció la discapacidad, y a un 17%, la dependencia. No se halló relación entre las variables sociodemográficas y clínicas y los parámetros funcionales contemplados. **Conclusiones:** La lesión cerebral adquirida impacta con intensidad en la trayectoria vital de los afectados, aunque no se han estudiado antes en España sus consecuencias en el ajuste socio laboral en los dos años siguientes al daño, a través de parámetros funcionales valorados con instrumentos oficiales estatales en una muestra de etiología vascular, traumática y tumoral.

Palabras clave: Daño cerebral adquirido, Dependencia, Discapacidad, Trabajo

Fuente: Rev Neurol. 2016 Jun 16;62(12):539-548

Artículo disponible en: <http://www.neurologia.com/articulo/2016034>

ARTÍCULO DE REVISIÓN***Nuevas tecnologías empleadas en la intervención de la tartamudez: una revisión*****Autores:** María Fernández-Martín 1, Nuria Calet 1 y José A. González 2**Resumen:**

El objetivo de este trabajo es analizar los estudios más recientes sobre el tratamiento de las disfluencias en el habla en los que se han utilizado las nuevas tecnologías. Para ello, se realizó una búsqueda en bases de datos internacionales (Pubmed y Scopus) y nacionales (Dialnet) de estudios que utilizan las nuevas tecnologías en la intervención de las disfluencias del habla, publicados desde el año 2000 hasta el 2015. En general, se observa que la finalidad de los programas, es reducir el porcentaje de tartamudez a corto y largo plazo mediante dispositivos fáciles de usar. La metodología utilizada es muy variada, aunque los estudios presentan características comunes: se evalúa la severidad de la tartamudez previa a la intervención para poder asegurar que ésta disminuye gracias a los programas, y en todos se realizan análisis pre y post tratamiento. En conclusión, con el uso de estos programas los resultados que se obtienen suelen ser positivos, aunque no generalizables al resto de la población con disfluencias. El uso de dispositivos en la tartamudez podría ser beneficioso para algunas personas con disfluencias en el habla, aunque se requieren estudios con poblaciones más amplias para asegurar su efectividad en todos los casos.

Palabras clave: Alteración del feedback; Disfluencia; Intervención; Nuevas tecnologías; Tartamudez.**Fuente:** Revista de investigación en Logopedia 2016; 6 (2):88-106**Artículo disponible en:**

<http://revistalogopedia.uclm.es/ojs/index.php/revista/article/view/162/125>

Rehabilitación de miembro superior con ambientes virtuales: revisión

Autores: D.E. Guzmán, J. Londoño

Resumen:

En este artículo se presentan los resultados de un proceso de revisión bibliográfica sobre rehabilitación de miembro superior basada en ambientes virtuales. El estudio parte de los siguientes interrogantes sobre el estado actual del conocimiento en el área mencionada: ¿cómo inciden los entornos virtuales frente a la rehabilitación tradicional?, ¿qué métricas de desempeño se han aplicado en la rehabilitación virtual de miembro superior? y ¿qué dispositivos hardware se utilizan en rehabilitación virtual?. Para responder las anteriores preguntas se realizó una búsqueda de artículos científicos en el motor de búsqueda Google Scholar y en las bases de datos PubMed, HINARI, ProQuest y Science Direct. De la revisión realizada se concluyó que pese a la existencia de decenas de índices de desempeño para cuantificar la habilidad motriz, no existen criterios para seleccionar el índice que mejor se adapta a los objetivos de un determinado proceso de rehabilitación.

Palabras clave: Robótica, Rehabilitación motriz, Entornos virtuales

Fuente: Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica 2016; 37(3):1-15

Artículo disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61946941007>

ARTÍCULO DE REVISIÓN

Estrategias terapéuticas para la artritis reumatoide: hacia las terapias biotecnológicas

Ángel Fernando Cisneros Caballero, María José Felgueres Planells, Elisa Vela Jarquín, Diana Gómez Martín

Resumen:

La artritis reumatoide (AR) es una enfermedad multigénica y de naturaleza autoinmune caracterizada por la inflamación crónica de las articulaciones a causa de la hiperplasia de la membrana sinovial, lo que crea un conglomerado anormal de células del sistema inmune secretoras de citocinas proinflamatorias que contribuyen a la destrucción del cartílago y el hueso circundante.

Los pacientes que padecen AR reportan síntomas como dolor constante, discapacidad funcional, fatiga, depresión y la incapacidad de realizar tareas cotidianas. Esta patología afecta sobre todo a las articulaciones diartrodiales: aquellas con una cavidad sinovial y un amplio rango de movimiento. Además, la AR representa un problema de salud pública al ser una de las principales causas de discapacidad a nivel mundial, con una prevalencia de entre el 0.3 y el 1% de la población; afecta en especial a aquellos en edad productiva. Al día de hoy, sigue sin haber cura para esta enfermedad y los tratamientos actuales son parcialmente efectivos en disminuir la tasa de progresión del padecimiento, por lo que otorgan solo mejorías sintomáticas, sin lograr la remisión absoluta. Este artículo resume los mecanismos de la AR, haciendo referencia a las citocinas proinflamatorias más relevantes en la fisiopatología, las cuales han constituido varios de los blancos terapéuticos más importantes para tratar la enfermedad. De igual forma, se describen las últimas estrategias de tratamiento basadas en acercamientos biotecnológicos que van desde la implementación de terapias biológicas haciendo uso de anticuerpos hasta el diseño de nuevos fármacos basados en terapia génica que permiten abordar el padecimiento de manera más eficiente al buscar ir más allá del tratamiento paliativo convencional.

Fuente: Investigación en Discapacidad 2017; 6 (2): 69-87

Artículo disponible en: <http://new.medigraphic.com/cgi-bin/resumen.cgi?IDARTICULO=71918>

CATÁLOGO EN LÍNEA DE CENDOC

El Centro de Información y Documentación Científica – CENDOC del Instituto Nacional de Rehabilitación “Dra. Adriana Rebaza Flores” AMISTAD PERÚ-JAPÓN, brinda el acceso a la nueva interfaz del catálogo bibliográfico través del sitio web del CENDOC, el cual permite realizar la búsqueda del recurso de información que forma parte de la colección, 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 Catálogo de biblioteca ir

[Búsqueda avanzada](#) | [Búsqueda de autoridad](#)

Inicio

Entlaces de Interés

Bienvenido al CENDOC

Ingresar a su cuenta:

Usuario:

Contraseña:

Ingresar

Por favor, iniciar sesión.

Entlaces Alianza con CONCYTEC

ProQuest

THOMSON REUTERS
WEB OF KNOWLEDGE

EBSCO
HOST

SCOPUS

ALICIA⁺ LILACS PubMed SciELO PMC BVS

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 “Scientific Electronic Library Online” Perú – SciELO Perú, es una biblioteca virtual, éste proyecto contempla el desarrollo de una metodología común para el proceso, almacenamiento, diseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico.

El objetivo es implementar una biblioteca electrónica, que proporcione acceso completo a una colección de revistas científicas peruanas, así como al texto completo de cada uno de sus artículos.

El acceso tanto a las revistas como a los artículos se puede realizar usando índices y formularios de búsqueda.

Página de Búsqueda de Artículos en SciELO Perú

SciELO Perú

revistas | artículos

alfab materia búsqueda autor materia búsqueda

Colección de la biblioteca

Base de datos : **article** Formulario básico

Buscar por : [Formulario libre](#)

	Buscar	en el campo	
1	<input type="text"/>	Todos los índices	índice
2	and ▼ <input type="text"/>	Todos los índices	índice
3	and ▼ <input type="text"/>	Todos los índices	índice

[config](#) [limpiar](#) [búsqueda](#)

Search engine: [IAH](#) powered by [WWWISIS](#)

BIREME/OPS/OMS - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud

PUBLICACIONES PERIÓDICAS

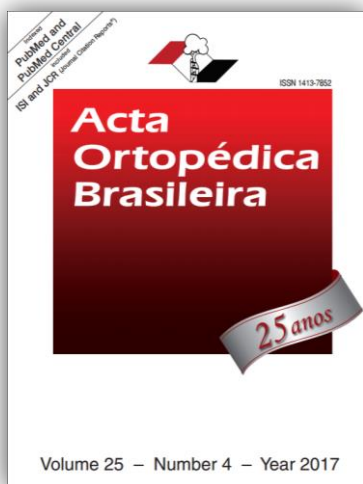


TÍTULO: Investigación en discapacidad

AUTOR: Instituto Nacional de Rehabilitación

FUENTE: Vol. 6 Núm. 1 Enero-Abril 2017

[TEXTO COMPLETO](#)

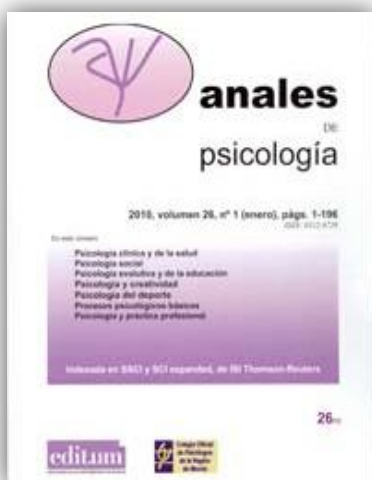


TÍTULO: Acta Ortopédica Brasileira

AUTOR: Facultad de Medicina de
Universidad de Sao Paulo

FUENTE: vol.25 Núm.2 Marzo-Abril 2017

[TEXTO COMPLETO](#)



TÍTULO: Anales de Psicología

AUTOR: Universidad de Murcia, España

FUENTE: Vol. 33 Núm. 2 Marzo-Abril 2017

[TEXTO COMPLETO](#)

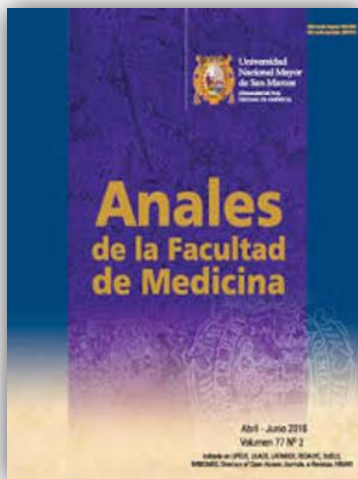


TÍTULO: Revista Médica Herediana

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

FUENTE: VOL. 28, N°1 Enero - Marzo 2017

[TEXTO COMPLETO](#)



TÍTULO: Anales de la Facultad de Medicina

AUTOR: Universidad Nacional Mayor de San Marcos

FUENTE: Vol. 78 Núm. 1 Enero-Marzo 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](#)



Visibilidad de la Información e Investigación Científica, y de Normativa en la Edición de Publicaciones Minsa

Con el propósito de apoyar el fortalecimiento de la gestión de información e investigación científica y de la producción de publicaciones normativas y técnicas MINSa, se realizó la Conferencia: “Visibilidad de la Información e Investigación Científica, y de la Normativa en la Edición de Publicaciones MINSa” realizada el 24 de marzo de 2017.

DIRECTIVA ADMINISTRATIVA N° 218-MINSA/OGTI (R.M. N° 540-2016/MINSA, DEL 27 DE JULIO DE 2016)



El Ministerio de Salud, a través de la Oficina General de Tecnologías de la Información, ha formulado la Directiva Administrativa N° 218-MINSA/OGTI que establece disposiciones en la Edición de Publicaciones Normativas y Técnicas MINSa, con la finalidad de que los órganos, editores de información normativa y técnica, dispongan de un instrumento normativo de consulta para la edición de las publicaciones, que, como bienes públicos de producción y edición, contienen valiosa información normativa y técnica en salud, formulada y difundida permanentemente en los planes, normas técnicas, directivas, guías, manuales, protocolos, documentos de política, análisis situacional, compendios estadísticos; entre otros instrumentos asistenciales, sanitarios, y administrativos, impresos o grabados.

Presentación de los resultados

I Censo Nacional de Investigación y Desarrollo en Centros de Investigación 2016



El Primer Censo Nacional de Investigación y Desarrollo (I+D) realizado en centros de investigación revela el atraso en que se encuentra el Perú en relación a los países de la región y en mucho mayor medida a los que se encuentran dentro de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). El estudio presenta datos relevantes sobre el gasto que se hace en el país en I+D, el personal dedicado a generar I+D, y resultados en términos de proyectos y publicaciones en I+D. Esta herramienta permitirá contar con una base de datos confiable para realizar un mejor análisis del estado actual de la Investigación y Desarrollo (I+D) en los Centros de Investigación del Perú.

El estudio elaborado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), en convenio con el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) fue presentado en la sede de la Universidad del Pacífico. A cargo de la exposición de los resultados estuvo William Sánchez, Director de Investigación y Estudios del CONCYTEC, quien indicó que el Perú solo gasta el 0.08% del Producto Bruto Interno (PBI) en investigación y desarrollo, siendo esta cifra muy inferior a casos como el de Colombia (0.25 %), Chile (0.38 %) y México (0.54 %) por citar algunos ejemplos.

Del mismo modo, señaló que -según el estudio- el Perú presenta solo 1 investigador por cada 5,000 personas de la Población Económicamente Activa (PEA). “Aquí el Perú se encuentra rezagado en comparación con los pares de la región. Por ejemplo, el número de investigadores por cada mil de la PEA en Brasil y en América Latina y el Caribe es más de 11 veces y más de 6 veces comparado con Perú”.

El estudio abarcó todos los sectores que llevan a cabo actividades de I+D en el país, como los Institutos Públicos de Investigación (IPI), las universidades y las instituciones privadas sin fines de lucro (IPSFL) u organizaciones no gubernamentales (ONG).

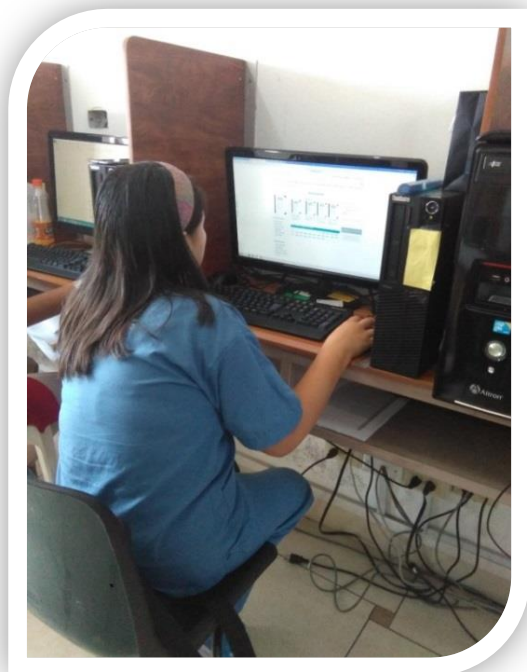
Para acceder al documento a texto completo, haga clic

<https://portal.concytec.gob.pe/index.php/publicaciones/censo-nacional-id>

REQUISITOS PARA TRAMITAR EL CARNÉ DE USUARIO DEL CENDOC:

Los requisitos para tramitar el carné de usuario son:

- ✓ 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 realizarán el pago por el derecho de carné siempre que sea la primera vez de inscripción.



HORARIO DE ATENCIÓN:

- ✓ Lunes a Viernes de 8:00 a.m a 3:12 pm.

Cualquier consulta escribanos a:
cendocinr@gmail.com,
Lo invitamos a suscribirse y a seguirnos en:

Blog
CENDOC INR



Fan page
CENDOC INR

