



UNIVERSIDAD
CAYETANO HEREDIA



ARTICULOS CIENTIFICOS

DR CESAR LOZA MUNARRIZ

**PROFESOR ASOCIADO UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA**

**SERVICIO DE NEFROLOGIA HOSPITAL NACIONAL
CAYETANO HEREDIA**

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- El objetivo de una investigación científica es dar a conocer los resultados obtenidos, esto se puede conseguir en congresos, reuniones científicas, libros, pero la mayor difusión se consigue a través de **artículos científicos**, principalmente cuando se publican en revistas de amplia distribución o elevado impacto.
- Las primeras revistas científicas datan del Siglo XVII. En un principio los científicos realizaban trabajos meramente descriptivos pero en el siglo XIX surgió la necesidad de exponer el método empleado en la investigación. Es lo que hizo Pasteur para convencer a los partidarios de la “generación espontánea”.



Investigación y publicación

- La investigación y la publicación del artículo científico son dos actividades íntimamente relacionadas
- Algunos estudiantes o profesionales creen erróneamente que los proyectos de investigación terminan cuando se obtienen los resultados, cuando estos se analizan, cuando se entrega el informe del trabajo o cuando la investigación se presenta en un congreso nacional o internacional
- La investigación formal y seria termina cuando se publican los resultados del trabajo en una revista científica. Sólo entonces la investigación pasa a formar parte del conocimiento científico.



Investigación y publicación

- Algunos investigadores consideran que los resúmenes (abstracts) publicados en las actas de congresos son publicaciones válidas. Sin embargo, estos resúmenes no contienen la información necesaria para que otros investigadores repitan el trabajo y no se sometieron al riguroso proceso de revisión por pares (arbitraje) que caracteriza a las revistas científicas
- La ausencia de dicha revisión y su dudosa disponibilidad a largo plazo también descalifican como publicaciones a:
 - Los informes de proyectos subvencionados por diversas organizaciones
 - Publicaciones «internas» de agencias públicas o privadas.
 - Publicaciones presentadas en Congresos
 - Investigación ejecutada y nunca publicada
 - Esta literatura se llama comúnmente **literatura gris**, y no está disponible para los índices y los servicios bibliográficos que recopilan y resumen la información científica.





Investigación y publicación

- Las **tesis** de pre y postgrados, maestrías y las disertaciones doctorales (Tesis Doctorales) pueden conseguirse a través de las bibliotecas, o a veces libremente a través del Internet.
- Sin embargo, como las tesis han tenido tradicionalmente una distribución limitada y muchos científicos no las consideran publicaciones formales, siempre se recomienda publicar los resultados en una revista científica.

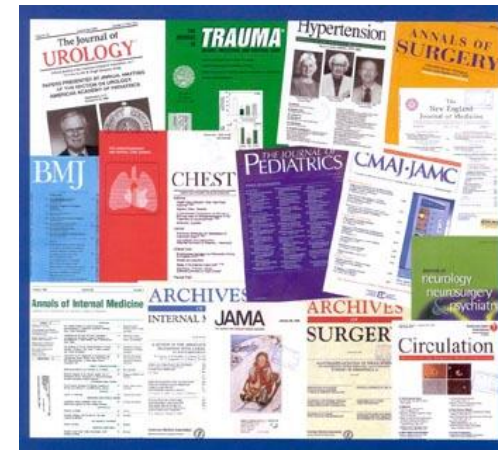
¿Qué es un artículo científico?

- Un artículo científico es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación
- El artículo científico ha de contener la información suficiente para que otros investigadores puedan reproducir el experimento y comparar los resultados



Publicación Primaria

- Es la primera publicación de los resultados de una investigación original
- En una forma tal que se puedan repetir los experimentos y verificar las conclusiones,
- *Es una publicación* en una revista u otra fuente documental fácilmente asequible dentro de la comunidad científica.



Publicaciones Secundarias

- Artículos de revisión
 - Se hacen revisando los trabajos existentes en un campo determinado, para resumir y analizar información publicada.
- Monografías (Libros)
- Comunicación a conferencias.

La organización del artículo científico

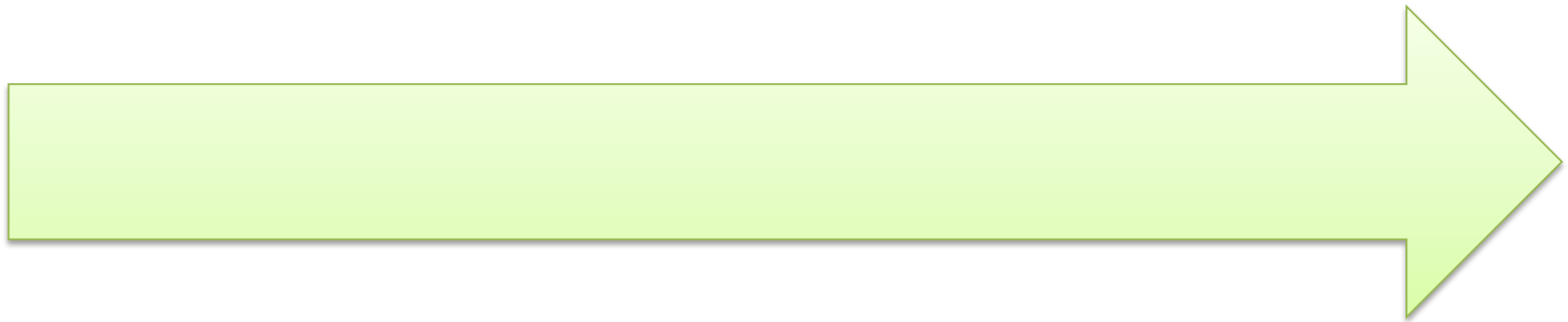
- Un artículo científico es un escrito organizado para satisfacer los requisitos exigidos de la publicación válida.
- Por esta razón se genera el formato IMRYD (Introducción, métodos, resultados, discusión).
- Componentes del IMRYD
 - Introducción
 - Material y Métodos
 - Resultados
 - Discusión
 - Bibliografía y anexos.

La organización del artículo científico

Las partes que forman la estructura de un informe de estudio empírico o artículo científico son cuatro y son conocidos como IMRyD.



La organización del artículo científico



Organización del artículo científico

Contexto:

Título

Autores

Filiación departamental o institucional

Resumen (Abstract): Resume el contenido del artículo. Ausente en las notas investigativas

Texto (Parte principal):

Introducción: Informa el propósito y la importancia del trabajo

Materiales y Métodos: Explica cómo se hizo la investigación

Resultados: Presenta los datos experimentales

Discusión: Explica los resultados y los compara con el conocimiento previo del tema

Agradecimientos

Referencias: Enumera las referencias citadas en el texto

INVESTIGACIÓN ORIGINAL / ORIGINAL RESEARCH

Rev Med Hered. 2013; 24:46-49.

Anemia en mujeres en edad fértil de la Comunidad Nativa Ese'ejá - Palma Real, Madre Dios, Perú

Anemia in women of childbearing age in the Native Community Ese'ejá-- Palma Real, Madre Dios, Peru

J. Antonio Grandez-Urbina^{1,2,3,a}, Gabriela Cervantes-Siles^{1,a}, Jorge Castro-Segura^{1,2,a}, Diana Llacta-Aparicio^{1,2,b}, J. Gonzalo Rodríguez^{1,2,a}.

RESUMEN

Contexto:

Título

Autores

Filiación departamental o institucional

RESUMEN

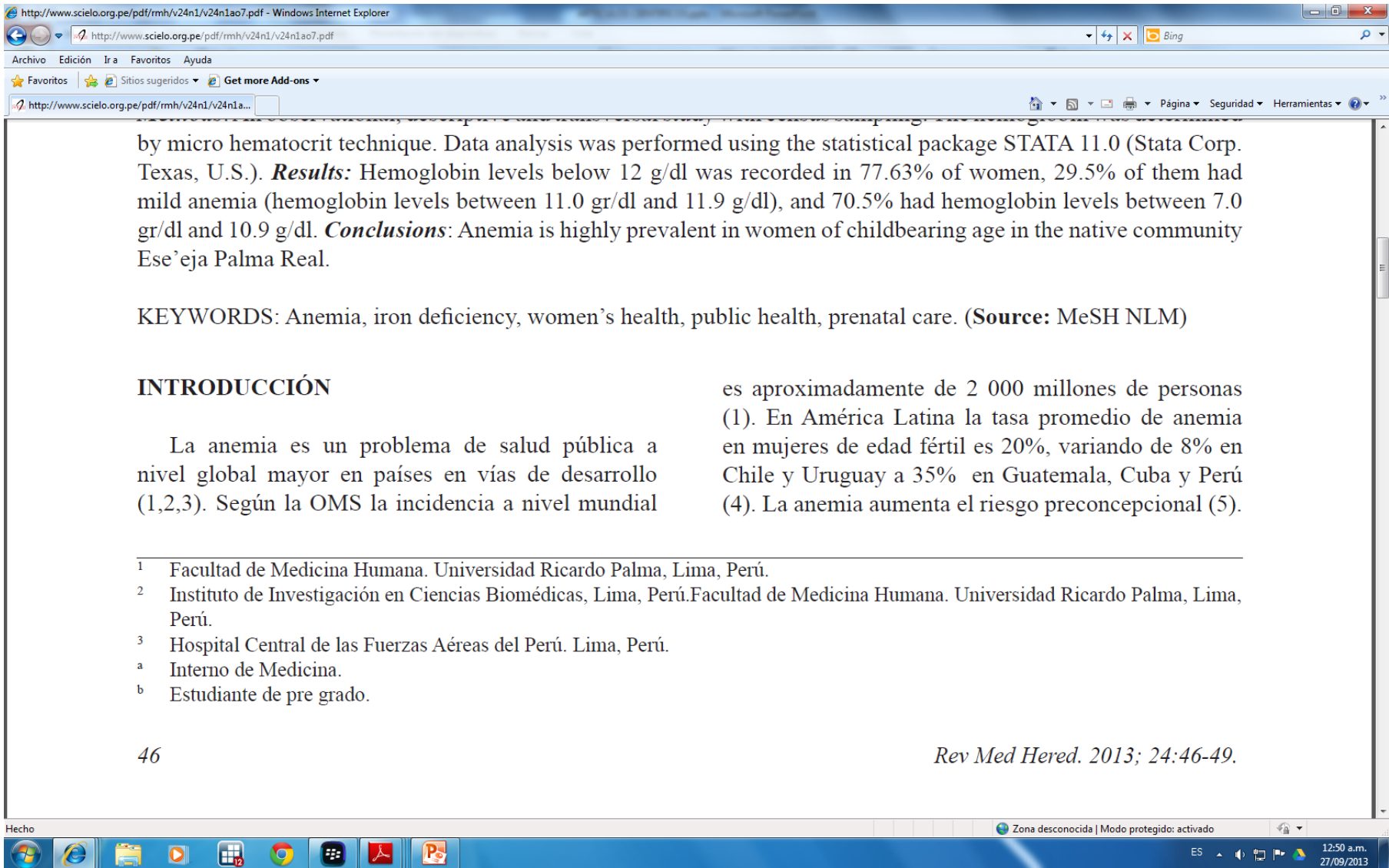
Objetivos: Determinar la prevalencia de anemia en mujeres en edad fértil en comunidades nativas Ese'jea en Madre de Dios, Perú. **Material y métodos:** Estudio observacional, descriptivo y transversal, un muestreo tipo censal, se determinó la concentración de hemoglobina mediante la técnica de micro hematocrito. El análisis de los datos se realizó con el paquete estadístico STATA 11.0 (STATA Corp. Texas, US). **Resultados:** El 77,63% de las mujeres mostró cifras de hemoglobina inferiores a 12 g/dl de ellas, el 29,5% se encontraba entre 11,0 y 11,9 g/dl, lo que se considera como anemia leve; el 70,5% restante tenía la hemoglobina entre 7,0 y 10,9 g/dl. **Conclusiones:** La anemia es una alteración altamente prevalente en mujeres en edad fértil de la comunidad nativa Ese'jea Palma Real.

PALABRAS CLAVE: Anemia, deficiencia de hierro, salud de la mujer, salud pública, atención prenatal. (Fuente: DeCS BIREME)

SUMMARY

Objectives: To determine the prevalence of anemia in women of childbearing age in the Ese'jea native communities. **Methods:** An observational, descriptive and transversal study with census sampling. The hemoglobin was determined by micro hematocrit technique. Data analysis was performed using the statistical package STATA 11.0 (Stata Corp. Texas, U.S.). **Results:** Hemoglobin levels below 12 g/dl was recorded in 77.63% of women, 29.5% of them had mild anemia (hemoglobin levels between 11.0 gr/dl and 11.9 g/dl), and 70.5% had hemoglobin levels between 7.0 gr/dl and 10.9 g/dl. **Conclusions:** Anemia is highly prevalent in women of childbearing age in the native community Ese'jea Palma Real.

KEYWORDS: Anemia, iron deficiency, women's health, public health, prenatal care. (Source: MeSH NLM)



by micro hematocrit technique. Data analysis was performed using the statistical package STATA 11.0 (Stata Corp. Texas, U.S.). **Results:** Hemoglobin levels below 12 g/dl was recorded in 77.63% of women, 29.5% of them had mild anemia (hemoglobin levels between 11.0 gr/dl and 11.9 g/dl), and 70.5% had hemoglobin levels between 7.0 gr/dl and 10.9 g/dl. **Conclusions:** Anemia is highly prevalent in women of childbearing age in the native community Ese'ejá Palma Real.

KEYWORDS: Anemia, iron deficiency, women's health, public health, prenatal care. (**Source:** MeSH NLM)

INTRODUCCIÓN

La anemia es un problema de salud pública a nivel global mayor en países en vías de desarrollo (1,2,3). Según la OMS la incidencia a nivel mundial

es aproximadamente de 2 000 millones de personas (1). En América Latina la tasa promedio de anemia en mujeres de edad fértil es 20%, variando de 8% en Chile y Uruguay a 35% en Guatemala, Cuba y Perú (4). La anemia aumenta el riesgo preconcepcional (5).

¹ Facultad de Medicina Humana. Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.

² Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas, Lima, Perú. Facultad de Medicina Humana. Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.

³ Hospital Central de las Fuerzas Aéreas del Perú. Lima, Perú.

^a Interno de Medicina.

^b Estudiante de pre grado.

edad tertii en comunidades nativas Ese'uja en Madre de Dios.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional, descriptivo y transversal.

Se incluyeron a todas las mujeres de edad fértil (15-45 años) de la comunidad nativa Ese'Eja, 76/80 por censo interno de la población (7), sin controlar variables como embarazo, parasitosis, enfermedades hematológicas, menstruación; se excluyeron a las que no desearon participar en el estudio.

En vista que esta población es bilingüe (Takana/Castellano), se contó con una técnica de enfermería propia de la comunidad Ese'Eja, en el equipo de trabajo, quien facilitó la comunicación en los casos que había dificultad para comunicarse en castellano.

Se contó con la autorización escrita de las Organizaciones Indígenas Nacionales, regionales y los jefes de cada comunidad, asimismo, se obtuvo el consentimiento informado escrito y firmado por cada uno de los participantes. Dentro de todo el proceso

hematocrito entre tres.

Se definió anemia en mujer en edad fértil si la hemoglobina (Hb) era menor de 12 g/dl. Se clasificó la anemia en: Severa si $Hb < 7,0$ gr/dl; moderada Hb entre 7,0 y 10,9 y leve si la Hb entre 11,0 y 11,9 gr/dl, de acuerdo a los criterios de la OMS (2).

Análisis de la información

Los datos se ingresaron a una base elaborada en el programa Microsoft Access 2010 y se almacenaron en versión digital codificada en doble *back-up*. Posteriormente se realizó el control de calidad, y fueron analizadas con el paquete estadístico STATA 11.0 (STATA Corp. Texas, US).

Se utilizó estadística descriptiva y se obtuvieron frecuencias absolutas y relativas para las variables categóricas. Se evaluaron los supuestos de normalidad con el test de Shapiro-Wilk, y las medidas de tendencia central y dispersión en las variables numéricas.

RESULTADOS

anemia severa.

No se encontró asociación estadística significativa entre edad y niveles de hemoglobina (Gráfico 2).

DISCUSIÓN

Los objetivos de este estudio fueron identificar la prevalencia de anemia, grados de anemia y niveles de hemoglobina en mujeres de edad fértil de las comunidades nativas Ese'jea Madre de Dios.

Se reportan niveles moderados de prevalencia de anemia en Latinoamérica (20,8%), 24,8%, 17,8-35,8% y 17,3-48,53% en México, Argentina y Cuba, respectivamente en contraste con lo encontrado en nuestro estudio (10-13).

El MINSA reporta una prevalencia de anemia en mujeres en edad fértil a nivel nacional de 28,0% (14), mientras que diversos estudios reportan tasas de 18,1% de prevalencia general en Perú (10), 28,8% en la selva baja (10), 35,26% en Tambopata, Madre de Dios (14), y existe un reporte en la localidad de Pucallpa, con

en diversos países. En México un estudio similar describe un nivel medio de 13,1 g/dl (10), otro en Argentina 11,8 g/dl (12); e incluso un estudio similar en la selva baja 11,4 g/dl, motivo por el cual nos vemos obligados a continuar con las investigaciones en la comunidad para determinar factores predisponentes de esta patología, con el fin de elaborar políticas de salud para el desarrollo y prevención de programas disminuyendo la frecuencia anemia en estas comunidades.

Mientras que en nuestro estudio no se encontró asociación estadística significativa entre edad y niveles de hemoglobina, se ha reportado que la anemia presenta una tendencia decreciente conforme aumenta la edad, siendo de 23,7% para el rango entre 10 a 15 años y de 18,7% para el rango entre 36 a 45 años (14).

En conclusión, la prevalencia de anemia en mujeres en edad fértil de la comunidad nativa Ese'jea Palma Real es alta. Este es el primer reporte sobre el estado nutricional de estas comunidades.

Fuente de financiamiento:

Anemia en mujeres en edad fértil de la Comunidad Nativa
Ese'eja - Palma Real, Madre Dios, Perú.

Grandez-Urbina J. y col.

INVESTIGACIÓN ORIGINAL

Correspondencia:

José Antonio Grandez Urbina
Correo electrónico: jagrandez@gmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Organización Panamericana de la Salud. La anemia como centro de atención. Hacia un enfoque integrado para un control eficaz de la anemia. New York: Sesión conjunta de la Asamblea General de las Naciones Unidas y del Fondo de las Naciones Unidas a favor de la Infancia; 2004.
2. World Health Organization Iron deficiency anemia, assessment, prevention and control: a guide for programme managers. Geneva: WHO; 2001.
3. Davidson L, Nestel P. International Nutritional Anemia Consultative Group Efficacy and

- Salud Pública. 2001; 75(5):407-420.
9. Sociedad Brasileña de Patología Clínica (SBPC)/ Medicina Laboratorial. Recomendaciones de la Sociedad Brasileña de Patología Clínica/ Medicina Laboratorial para la extracción de sangre venosa (Internet). (2ª edición). Barueri: Editora Manole; 2010 (Citado el 05 de junio del 2012). Disponible en: <http://www.sbpcc.org.br/upload/contendo/320100928153008.pdf>.
10. Gonzales G, Tapia V, Gasco M, et al. Hemoglobina materna en el Perú: diferencias regionales y su asociación con resultados adversos perinatales. Rev per med exp salud pública. 2011; 28(3): 484-491.
11. Shamah-Levy T, Villalpando S, Rivera JA, Mejía-Rodríguez F, Camacho-Cisneros M, Monterrubio EA. Anemia in Mexican women: a public health problem. Salud Publica Mex. 2003; 45(S4): S499-507.

Cuadro 4.1. ESQUEMAS LOGICOS DE LA INFORMACION CIENTIFICA

PASO	PROYECTO →	TESIS →	A.PRIMARIO →	A.REVISION
1.	TITULO	TITULO	TITULO	TITULO
2.	AUTOR	AUTOR	AUTOR	AUTOR
3.	RESUMEN	RESUMEN	RESUMEN	RESUMEN
4.	EL PROBLEMA	EL PROBLEMA	INTRODUC.	INTRODUC.
	1. Identificac.	1. Identificac.	1. El problema	1. El problema
	2. Caracteriza.	2. Caracteriza.	2. Antecedentes	2. Justificac.
	3. Concepción Sist. Variab.	3. Concepción	3. Objetivos Sist. Variab.	3. Objetivo
5	EL OBJETIVO	EL OBJETIVO		
6	MARCO TEORICO	MARCO TEORICO		TEORIAS
	1. Teorías	1. Teorías		1. Análisis
	2. Teorización	2. Teorización		2. Teorización
	3. Hipótesis	3. Hipótesis		3. Hipótesis
	4. Matriz de Consistencia	4. Matriz de Consistencia		
7	DISEÑO METODOLOGICO	DISEÑO METODOLOGICO	MATERIAL Y METODOS	
	1. Material	1. Material	1. Material	
	2. Método	2. Método	2. Método	
	3. Diseño procedimen.	3. Diseño procedimen.	3. Diseño procedimen.	
	4. Limitaciones	4. Limitaciones		
8	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	RECOLECCION Y PROCESAMIENTO DE DATOS		
9	FINANCIAMIEN.	DISCUSION	RESULTADOS	DISCUSION
		1. Análisis y síntesis de teorías	1. Análisis y síntesis de teorías	1. Análisis y síntesis de teorías
		2. Contrastac. hipótesis	2. Conclusión	2. Contrastac. hipótesis
				3. Conclusión
10	LITERAT. CITADA	CONCLUSION	LITERAT. CITADA	LITERAT. CITADA
11		LITERAT. CITADA		
12		APENDICE		

TERMINOLOGÍAS COMPLEMENTARIAS

1. **Anteproyecto:** documento que identifica y precisa la idea del núcleo del problema de investigación.
2. **Bibliografía:** relación de fuentes documentales que sustentan el escrito.
3. **Ensayo:** escrito de extensión variable y estilo libre, que va desde la descripción hasta la interpretación. Carece de la minuciosidad de la monografía. Puede expresar el pensamiento, la sensibilidad, la imaginación y debe afirmarse en el rigor conceptual y metodológico de la investigación.
4. **Ibid:** cuando las obras se citan consecutivamente, sin intercalamientos.
5. **Informe científico y técnico:** documento que presenta en forma total o parcial las etapas, tratamiento o resultados de investigaciones científicos o técnicas.
6. **ISBN:** (International Standard Book Number) Número internacional normalizado que identifica a cada libro.
7. **ISSN:** (International Standard Serial Number) Número internacional normalizado que identifica a cada título de cada publicación seriada (Revistas).
8. **Monografía.** Trabajo de investigación sobre un tema específico; puede presentar diversos grados de profundidad descriptiva y puede ser requisito para Grados y/o Títulos. No debe confundirse con la Tesis.
9. **Op. cit:** cuando se citó, y luego citado nuevamente luego de otra diferente.
10. **Planeamiento o Proceso Administrativo del Proceso de la investigación:**
 - 1° Propuesta, 2° Anteproyecto, 3° Proyecto, 4° Desarrollo o ejecución del proyecto, y 5° Presentación del informe.
11. **Prólogo, prefacio o preámbulo:** escrito breve para presentar un trabajo; escrito por persona diferente al autor y conocedor del tema.
12. **Propuesta:** documento que expone la intención de explorar la viabilidad de abordar un problema de investigación.
13. **Proyecto:** documento que define los elementos científicos, técnicos y administrativos del trabajo de investigación.
14. **Resumen:** expresión breve sin punto aparte que contiene: 1) referencia bibliográfica, 2) el resumen mismo: a) objetivo, b) metodología, c) resultado y d) conclusión. Punto aparte: 2 o más Palabras clave.
15. **Trabajo de investigación:** resultado formal de un proceso y actividad de observación, exploración, descripción, interpretación, explicación del conocimiento, frente a objetos y fenómenos y sujetos individuales o colectivos. Esto luego se pueden plasmar en: propuesta, anteproyecto o proyecto, antes de su desarrollo y ejecución.
16. **Trabajo de Grado o Tesis:** estudio dirigido que corresponde sistemáticamente a necesidades o problemas concretos de determinada área de una carrera., Implica el rigor del proceso científico.

Tipos de artículos en una publicación científica

- Cuando buscamos una revista donde publicar nuestro manuscrito, lo primero que debemos hacer es leer las normas o instrucciones para los autores.
- En dichas normas figura el tema objetivo de la revista y el tipo de artículos que publica.
- Debemos asegurarnos que la revista acepta el tipo de manuscrito que queremos publicar.
- Luego revisamos el contenido de la revista ya que no todas las revistas llaman a los diferentes artículos de igual manera

Tipos de artículos en una publicación científica

- Editoriales
- Artículos originales
- Comunicación breve o corta
- Reportes de caso
- Temas de revisión
- In memoriam
- Reseñas
- Cartas al editor

PUBLICACIONES

- **Sometidos a revisión por pares:**
 - Artículos originales.
 - Comunicación breve o corta.
 - Reportes de caso.
 - Temas de revisión.
- **Solo revisión de Comité Editorial:**
 - Editoriales.
 - In memoriam.
 - Reseñas.
 - Cartas al editor.

Artículo original

- Es la publicación principal de una revista científica.
- Es el producto final de una investigación científica.
- Su esquema es:
 - Introducción, métodos, resultado y discusión.
- Para poder publicarse, debe validarse en su totalidad mediante un proceso de revisión por pares.

Artículo original

- Tiene un orden esquemático:
 - Título
 - Resumen
 - Summary
 - Introducción
 - Métodos
 - Resultados (Tablas, gráficos y figuras)
 - Discusión
 - Conclusiones
 - Agradecimientos
 - Referencias Bibliográficas

Artículo original

INTRODUCCIÓN

- En esta parte del artículo se suministra suficiente información la cual permitirá al lector comprender y evaluar los resultados del estudio sin necesidad de consultar otras publicaciones
- Aquí se presenta el problema específico y se describe la estrategia a utilizar para la investigación.
- Al final de la introducción se indicará el objetivo del estudio realizado.

Artículo original

MÉTODOS

- En esta parte del artículo se responde a la pregunta: ¿cómo se efectuó el estudio?
- Se debe describir totalmente el diseño experimental, y deben estar todos los detalles que permitan a un investigador competente repetir los experimentos.

Artículo original

RESULTADOS

- En esta parte del artículo se muestran los hallazgos encontrados en el estudio.
- No se interpretan ni comentan los hallazgos.

Artículo original

DISCUSIÓN

- Es la parte del artículo en la cual el autor compara semejanzas y diferencias entre sus resultados y los de otros investigadores, con lo cual confirmará sus conclusiones.

Comunicación corta

- Este tipo de artículo puede recibir los siguientes nombres:
 - Comunicación breve,
 - Reporte breve
 - Artículo original breve, etc.
- Este tipo de artículo sirve para comunicar o dar a conocer algo en particular, resultados obtenidos en un proyecto o parte del mismo
- Entrega al lector una serie de hechos que invitan al lector a realizar investigaciones más profundas sobre el tema tratado
- Estos tipo de artículo contiene introducción, contenido y la discusión sobre el tema presentado.
- También es evaluado por pares.

Extensión de la distribución del rango migratorio de la “Dormilona de Frente Negra”, *Muscisaxicola frontalis* (Aves: Tyrannidae) en el Perú

Extension of the distribution of the migratory range of the “Black-fronted Ground Tyrant” *Muscisaxicola frontalis* (Aves: Tyrannidae) in Peru

Renzo Alcocer¹, Grace P. Servat² y Wilfredo Mendoza³

¹ Área de Ornitología, Colección Científica, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú. Email: renzopaul@hotmail.com

² Smithsonian Conservation Biology Institute, CCES-NZP, 1100 Jefferson Drive, Suite 3139, Washington, DC 20013-7012. E-mail: grace.servat@gmail.com

³ Laboratorio de Florística, Museo de Historia Natural-UNMSM, Av. Arenales 1256, Jesús María, Lima, Perú. Email: wilfredomen@gmail.com

Presentado: 27/07/2011
Aceptado: 03/11/2011
Publicado online: 08/02/2012

Resumen

Extendemos el rango migratorio, altitudinal y de distribución norte de *Muscisaxicola frontalis* (“Dormilona de Frente Negra”), migrante Austral previamente reportado para el sur del país. La especie fue observada en laderas pedregosas cerca a remanentes de bosque de Queñoa (*Polylepis flavipilla*, Rosaceae) a 4450 m de altitud, en el Departamento de Huancavelica.

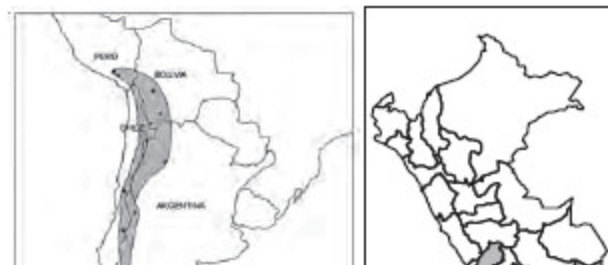
Palabras clave: *Muscisaxicola frontalis*, distribución, Huancavelica, ladera rocosa, bosque de Queñoa, migratoria Austral.

Abstract

We extent the migratory range of distribution and elevation of *Muscisaxicola frontalis* (Black-fronted Ground-tyrant), Austral migrant reported previously only in the Southern region of the country. The species was observed in rocky slopes near *Polylepis flavipilla* (Rosaceae) woodlands at 4450 m of altitude, in the Huancavelica Department.

Keywords: *Muscisaxicola frontalis*, distribution, Huancavelica, rocky slopes, *Polylepis* woodlands, Austral migrant.

La Dormilona de Frente Negra (*Muscisaxicola frontalis* (Burmeister, 1860), Tyrannidae), esta distribuida en regiones alto andinas (> 2900 m de altitud) desde Santiago de Chile hasta Antofagasta (Chile) y de Mendoza hasta Río Negro (oeste de Argentina). En invierno migra hasta Jujuy (noroeste de Argentina) llegando hasta el Altiplano de Bolivia (> 3600 m) (Fjeldsá et al. 1990) (Fig. 1a). En el Perú, *M. frontalis* ha sido registrada en periodo no reproductivo (Plenge 2010), desde abril a septiembre, en los Departamentos de Arequipa, Moquegua y Puno (Fig. 1b,



LA UNIVERSIDAD PERUANA VIVE UN CAMBIO PARA LA MEJORA DE SU CALIDAD

PERUVIAN UNIVERSITY ACHIEVES A CHANGE TO IMPROVE THEIR QUALITY

MILBER UREÑA P.¹

CONSEJO DE EVALUACIÓN, ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA –
CONEAU-, LIMA, PERÚ

(RECIBIDO EL 15/11/2011, ACEPTADO EL 02/12/2011)

Es un hecho que la acreditación ha llegado para quedarse en el Perú como el instrumento de mejora continua que la universidad necesitaba. Esta apreciación se sustenta en la opinión de observadores nacionales² e internacionales³, públicos y privados⁴, así como en el análisis de las cifras que como resultados ha tenido este proceso en su implementación desde hace tres años.

En primer lugar, una cifra que demuestra el avance del proceso de acreditación, es que más del 50% de las 470 carreras universitarias que han oficializado su proceso de autoevaluación son de acreditación voluntaria⁵; lo que implica un compromiso por evaluar sus procesos académicos y de gestión y un afán de mejora continua más allá de la obligatoriedad. Otros datos interesantes señalan que más del 75% de universidades institucionalizadas que cuentan con carreras de Educación se encuentran en procesos de autoevaluación para la acreditación utilizando el Modelo de Calidad del CONEAU, asimismo contamos con que el 90% de las 77 universidades institucionalizadas han inscrito sus comités internos de calidad.

Es también significativo y motivador el saber que el 53% de los asistentes al 1er. Encuentro

Reporte de caso o Conversatorio Clínico

- El reporte de caso es un tipo bastante popular de artículo en publicaciones del Área Biomédica.
- Se basa en casos de pacientes individuales.
- En un reporte de caso se detallan los síntomas del paciente, signos vitales, resultados de estudios auxiliares, tratamiento efectuado, indica si hubieron complicaciones por el tratamiento y se realiza una breve descripción lógica y racional, indicando en la discusión, la razón o característica única de ese caso por el cual fue reportado.
- Por ser un primer informe sobre algún caso en especial, aporta información básica que es muy importante por ser utilizada en investigación del área de las ciencias de la salud.
- Estos artículos también se someten al proceso de revisión por pares.
- No tiene normado el formato de su presentación, pero usualmente es dividido en: Introducción, Reporte del Caso, Discusión y Referencias Bibliográficas.

INTRODUCCIÓN

La parasitosis delirante (PD) es una psicosis caracterizada por la idea delirante que el individuo afectado tiene de estar infestado con diminutas criaturas vivientes sin haber evidencia médica alguna para ello^{2,4}.

Recientemente se ha propuesto modificar el nombre de parasitosis delirante por el más abarcativo de “infestación delirante”⁴ dado que los pacientes se quejan no sólo de parásitos sino de bacterias o virus y hasta fibras inanimadas como en la supuestamente novísima “enfermedad de Morgellons”⁵.

Ekbom en 1938⁶ delineó el cuadro clínico usual: más frecuente en mujeres, sobre todo a partir de la quinta y sexta década de vida, donde el delirio se refiere a piel o mucosas (ectoparasitosis) y es acompañado de anomalías de la percepción táctil. En su metaanálisis de 1 223 casos reportados en un siglo, Trabert⁷ halló que la PD primaria (es decir, no debida a organicidad u otro trastorno psiquiátrico) conglo mer a al 40% de los pacientes

comentar aspectos de su abordaje como una sinergia entre la psiquiatría y otras especialidades.

CASO CLÍNICO

Mujer de 60 años, conviviente, procedente de Lima. Desde hace cuatro años ha sentido picazón en distintas partes de su piel, lo que explica por la presencia de “gusanos” que un perro le habría contagiado. En el último año su sensación de prurito aumentó y ella se aplicó localmente agua caliente, sal, limón y lejía; intentando además extraer los supuestos parásitos, se hincaba la piel con una pinza y así produjo múltiples excoriaciones, varias inflamadas e infectadas.

La paciente restringió sus visitas a familiares por temor a contagiarlos. Consultó diversos médicos llevando un recipiente con “sus gusanos” que sólo eran detritus dérmicos. Finalmente acudió a médico dermatólogo quien diagnosticó dermatitis artefacta complicada con piodermatitis y prescribió antibiótico tópico y un preparado magistral; luego de dos meses se observó evidente

RESUMEN

El tumor sólido seudopapilar del páncreas es poco frecuente y de baja agresividad biológica. Afecta con mayor frecuencia a mujeres jóvenes y su pronóstico suele ser bueno después de la resección quirúrgica. Se presenta el caso de una mujer de 19 años, con tumor sólido pseudopapilar de páncreas, quien fue tratada mediante pancreatomectomía distal con conservación esplénica.

PALABRAS CLAVE: Neoplasias pancreáticas, neoplasia, cirugía general (**Fuente:** DeCS BIREME)

SUMMARY

Solid pseudopapillary tumor of the pancreas is very rare, of low malignant potential and unknown origin. It generally occurs in young women and the prognosis is usually good after complete surgical removal. A female patient of 19 years is reported, with Solid-pseudopapillary tumor of the pancreas, who was treated by distal pancreatectomy with spleen preservation.

KEY WORDS: Pancreatic neoplasms, neoplasm, general surgery (**Source:** MeSH NLM)

INTRODUCCIÓN

Las lesiones quísticas del páncreas deben ser bien estudiadas dado que a diferencia de lo que ocurre en otros órganos, podrían corresponder a una neoplasia (1).

El tumor sólido seudopapilar del páncreas es poco frecuente, de baja agresividad biológica y de origen incierto, cuya línea celular aún no ha sido bien aclarada (2,3,4). Es un tumor de células epiteliales primitivas

con capacidad de diferenciación endocrina y exocrina y afecta con mayor frecuencia a mujeres jóvenes. La patogénesis del tumor no es conocida; sin embargo, la tendencia a afectar mujeres jóvenes ha sugerido que su origen puede tener relación con las hormonas sexuales (5,6).

Se presentan las características clínicas, morfológicas, y el tratamiento efectuado en una paciente con diagnóstico de tumor seudopapilar del páncreas.

Tema de Revisión

- Es considerada como una investigación original realizada en un biblioteca.
- El tema de revisión es una revisión de la literatura científica publicada hasta el momento en que se publica el mismo , la cual se basa en algún tema específico .
- Se informa de una manera compacta y sintetizada, todos los conocimientos publicados hasta el momento de su publicación.
- Usualmente se preparan por invitación del Comité Editorial.
- No siempre es sometido a la revisión por pares.
- Este tipo de artículo puede entregar un examen crítico del estado de los conocimientos publicados hasta la fecha.
- Para ser considerado como autor de un tema de revisión, es necesario que el autor tenga mucha experiencia teórica y practica en el tema propuesto

Perspectivas actuales en el tratamiento del Síndrome de Apneas-Hipopneas del Sueño (SAHS) y dificultades para su implementación en nuestro medio.

REY DE CASTRO MUJICA Jorge*

El Síndrome de Apneas-Hipopneas del Sueño (SAHS) es un trastorno serio de curso crónico caracterizado por episodios repetidos de colapso parcial o total de la vía aérea superior presentados durante el dormir. La interrupción y fraccionamiento del sueño produce excesiva somnolencia diurna (ESD). La información relacionada a su prevalencia indica que este desorden es común y puede fluctuar entre 2-4 % de los adultos en la edad media de la vida (1-3). Debido a su asociación con alteraciones neurocognitivas, respiratorias, cardiovasculares y cerebro vasculares esta enfermedad

El método diagnóstico

La polisomnografía convencional (PSG) es el método recomendado como estándar dorado para el diagnóstico de los pacientes con sospecha de SAHS (16-23). Consiste en el registro simultáneo de variables neurofisiológicas y cardio-respiratorias que permiten evaluar la cantidad y calidad del sueño, así como la identificación de los diferentes eventos respiratorios y su repercusión cardio-respiratoria y neurofisiológica. Como alternativa existen métodos diagnósticos

JERARQUIAS DE LA EVIDENCIA

ALTA



CALIDAD DE LA EVIDENCIA

- **Revisión sistemática / Meta-análisis de ensayos clínicos.**
- **Ensayos clínicos aleatorios y controlados**
- **Revisión sistemática de estudios observacionales.**
- **Estudios de Cohortes**
- **Estudios de casos y controles**
- **Series de casos**
- **Reporte de casos**
- **Opinión experta,**
- **Estudios fisiológicos**
- **Observaciones no sistemáticas**

BAJA

SESGOS