

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

Argitalpen arau orokorrak:

Hizkuntza: euskara, gaztelania eta ingelesa. Azkenekoa hobe.

Formatua:

- Artikuluak WORD (.doc) edo OPEN OFFICE (.odt) formatuan bidaliko dira hurrengo helbide elektronikoa: mediker.aemmib@gmail.com
- Testua Arial 10ean egon behar da, interlineado sinplea. Irudiak erabiltzerakotan, norberak sortutakoak ez badira, legenda batean jarri beharko da irudiak duen lizentzia mota.

Sailak:

Hurrengo sailetan argitaratzen duten ikasleek argitalpen-ziurtagiri bat jasoko dute. Ziurtagiri hau 15 ordutako aktibitate kulturalen baliokoa izango da (aukera askeko kreditu 1 alegia) eta Ikasle Kontseiluak emango du.

1. Berri garrantzitsuak
2. Zabalkunde-artikuluak.

Beste sail hauetan argitaratzen bada, berriz, 30 ordu balio dituen argitalpen-ziurtagiria jasoko da (2 aukera askeko kreditu).

3. Papers edo artikulua originalak.
4. Berrikusketa bibliografikoa
5. Kasu baten inguruan

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

1. BERRI GARRANTZITSUAK:

Osasun Zientziekin erlazionatutako berriak eta aurrerapenak jorratzen dira. Berriaren iturburu aipatu behar da beti*, ikertzaile nagusiak, zentroa (unibertsitatea, ospitalea, ikerketa institutua...), beste teknikekin alderatuz dituen onurak (badin baditu) eta indikazioak edota aztertutako sailean zein aurrerapen ekarriko dituen. Irudiak jarri daitezke, norberak egindakoak edota lizentzia askekoak badira. Bat edo bi orri gehienez.

2. ZABALKUNDE-ARTIKULUAK:

Osasun Zientzien inguruan interes orokorreko gaiak jorratzen dira. Ulerterraza izan behar da, baina ez da ahaztu behar irakurle espezializatuentzat dela. Gaiak Osasun Zientzien edo Bizitzaren ingurukoak izan behar dira. Atalak norberak erabaki ditzake baina nahitaez izan behar ditu: izenburua, hitz gakoak eta bibliografia *. Irudiak jarri daitezke, norberak egindakoak edota lizentzia askekoak badira. 4 folio gehienez. Bi eta sei orrialde artean.

3. PAPERS EDO LAN ORIGINALAK:

Ondorengo egitura dute:

1. Izenburua
2. Laburpena eta Hitz Gakoak
3. Sarrera edo Abstract
4. Helburuak
5. Diseinu Metodologikoa
6. Emaizak
7. Eztabaida
8. Ondorioak
9. Aipamen bibliografikoa

Anexo eta/edo Esker ematea jarri nahi badira: Esker ematea ondorioen ostean jarri behar dira eta aipamen bibliografikoaren aurretik. Anexoak aipamen bibliografikoen ostean jarriko dira, idazkiaren azken atal giza.

Bi eta hogeit hamar arteko luzera izan behar du artikulua.

Izenburuaren atala:

- a) Izenburua motza (15 hitz gehienez) eta informatiboa izan behar da. Sarrera irakurri gabe artikulua gaia ulertzeko gai izan behar gara.

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

- b) Idazleen izen-abizenak eta ikasketak. Ikerketa ikasgai batenpean burutu bada tutoreen izen-abizenak jarri daitezke.
- c) Idazleen fakultatea.
- d) Kontaktuan jartzeko modua (posta elektronikoko korporatiboa posible izanez gero, adibidez: ikasle@ikasle.ehu.es)

Laburpena: 60 hitz inguru izan behar ditu eta euskara, gaztelania eta ingelesean egon behar da.

Hitz Gakoak: artikulua gairak laburtzen dituzten hitzak, kakots baten bidez separatu. (3-6 hitz).

Sarrera edo Abstract: arazoaren aurrekariak eta egungo testuingurua azaltzen du. Ikertzen den arazoa azaldu behar da (praktiko eta zientifikoa). Ez ditu ez taula ez irudirik izan behar. Behar diren erreferentziak emango ditu soilik. Ikerketaren datuak eta ondorioak ez dira azaldu behar.

Helburuak: Sarreraren amaieran ager daitezke edota beste atal batean azaldu. Argi eta garbi azaldu behar dira.

Diseinu Metodologikoa: ikerketaren diseinua agertu behar, lekua eta ikerketa-periodoarekin batera.

Ondorengoak azalduko dira: erabilitako teknikak, prozedurak eta aldagaiekin egindako analisi estatistiko-matematikoa. Hauek egokiak izan behar dira eta ikerketa ulertzeko nahikoak. Behar izanez gero ikerketaren alde etikoak azaldu daitezke.

Emaitzak: segida logiko bat jarraituz era argi eta koherentean azaldu behar dira (testu, taula eta grafikoak). Ez dira taulan agertutako datu guztiak testua errepikatu behar, garrantzitsuenak baizik. Idatzitako emaitzak lanaren helburua ulertzeko nahikoak izan behar dira eta aipatutako metodoekin bat etorri. Akats komuna da taulak anexoan jartzea eta ez emaitzen atalean.

Eztabaida: ikerketaren ezaugarri garrantzitsuak azpimarratu behar dira, baita bere mugak ere. Ez dira emaitzak errepikatu behar, egileen interpretazioak frogatzeko erabili behar dira. Beste ikerketa garrantzitsuekin emaitzak alderatu behar dira. Praktika klinikoan eta datorren ikerketetan izango dituen parte-hartzea balioztatu behar da. Emaitzetatik aparte agertu behar da atal hau.

Ondorioak: azaldutako ezagutzaren laburpen eta abstrakzio bat da. Bertan ikerketari hasiera eman zion galderaren erantzuna agertu behar da.

Esker ematea: lanean lagundu eta ikerketa babestu duten pertsona edo entitateen izenak. Ez da beharrezkoa.

Anexoak edo gehigarriak: argazki edota irudiak, norberak sortutakoak edo lizentzia askea dutenak.

***Aipamen Bibliografikoa:** ANSI estilo estandarrean oinarritzen da, National Library of Medicine y las Normas de Vancouverrek hartutakoa.

Hurrengo ordenean: abizenak (letra larriz), egilearen izena. Izenburua (kurtsiban), edizio zenbakia, hiria:

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

argitaletxea, urtea: orriak.

A. IRAZUSTA, I. HOYOS, S. GIL, E. DÍAZ, J. IRAZUSTA, J. GIL, Mikel. *Elikadura ohiturak unibertistateko ikasleetan*. Osasunaz. Cuadernos de Ciencias Médicas. Donostia : Eusko Ikaskuntza, 2006; pag. 36

4.BERRIKUSKETA BIBLIOGRAFIKOAK

Ondoregon ordenean egituratzen da:

1. Izenburua
2. Laburpena eta Hitz Gakoak
3. Testua (Sarrera, Garapena eta Ondorioa)
4. Aipamen bibliografikoak.
5. Anexo eta/edo Esker ematea jarri nahi badira: Esker ematea ondorioen ostean jarri behar dira eta aipamen bibliografikoaren aurretik. Anexoak aipamen bibliografikoen ostean jarriko dira, idazkiaren azken atal giza.

Bi eta hogeit hamar orri artean.

Laburpena: informatiboa izan behar da. (<150 hitz).

Sarrera edo abstract: ikerketaren motibazioaren azalpen laburra. Ikerketa hasi zuen galdera azaldu behar da.

Helburuak: Sarreraren amaieran edo atal berri batean ager daitezke. Argi eta garbi azaldu behar dira.

Garapena: testuaren atalik garrantzitsuena. Aztertutako erreferentzietan lortutako emaitzak azaldu eta balioztatuko dira.

Ondorioak: azaldutakoaren laburpena. Ikerketari hasiera eman zion galdegaiaren erantzuna agertu behar da.

5.KASU BATEN INGURUAN

Testuak hainbat atal ditu: **Sarrera**, **Kasuaren aurkezpena** eta **Eztabaida**. Lau plegu laurdenetan aurkeztuko da. Kolektiboak gordetzen dut anexo egokiak aurkezteko eskubidea.

Sarrera edo abstract: aldizkaria ikasleei bideratura dagoenez komenigarria da gaixotasunaren azalpen labur batekin hastea. Azalpen honek ez ditu kasuarentzat aipagarriak diren faktoreak azaldu behar.

Kasuaren aurkezpena: interes klinikoa duten pazientearen datuen azalpena.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

Eztabaida: diagnostikoa nola egin den azaltzen da. Honetarako gaixotasun agertzeko gertatutako gorabeherak eta kausak aipatu behar dira. Gaixotasuna laburki komenta daiteke. Kasuaren garrantzia aztertzen da ere atal honetan: bere garrantzia akademikoa, zientifikoa, asistentziala eta irakaskuntza arloan. Garrantzia hau datu epidemiologikoekin egiaztatu daiteke.

Bost orri gehienez.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

Normas generales de publicación:

Idiomas: euskara, castellano e inglés, con preferencia de este último.

Formato:

- Los artículos se enviarán en formato WORD (.doc) u OPEN OFFICE (.odt) al siguiente email mediker.aemmib@gmail.com
- El texto estará en Arial 10 con interlineado simple y en caso de hacer uso de imágenes que no sean de creación propia incluirán en la leyenda el tipo de licencia a la que están sujetas.

Secciones:

Todo alumno que publique un artículo en estas secciones recibirá un certificado de publicación convalidable por 15 horas de actividades culturales (1 crédito de libre elección) expedido por el Consejo de Estudiantes.

1. Noticias de relevancia
2. Artículos de divulgación

En caso de publicar en estas secciones se recibirá un certificado de publicación convalidable por 30 horas/2 créditos de libre elección.

3. Artículos originales o papers
4. Revisiones bibliográficas
5. A propósito de un caso

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

1. NOTICIAS DE RELEVANCIA:

Se abordan las novedades y avances terapéuticos relativos a las Ciencias de la Salud. Se mencionará la fuente de la noticia siempre*, los investigadores principales, así como el centro (universidad, hospital, instituto de investigación, etc.), sus indicaciones y/o beneficios respecto a otras técnicas (si las hubiera) o avances que supone en esa rama del saber. Se podrán incluir imágenes siempre que sean de propia creación o de licencia libre. Extensión entre una y dos páginas.

2. ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN:

Se abordan temas de interés general sobre Ciencias de la Salud desde un punto de vista divulgativo, primando la fácil comprensión, pero sin olvidar que se dirige un público especializado. Los temas serán libres siempre y cuando se refieran a temas relacionados con Ciencias de la Salud o de la Vida. Las secciones son libres, pero deberán incluir obligatoriamente: título, palabras claves y referencias bibliográficas*. Se podrán incluir imágenes siempre que sean de propia creación o de licencia libre. No podrá superar en extensión los cuatro folios. Extensión entre dos y seis páginas.

3. ARTÍCULOS ORIGINALES o PAPERS

La estructura de los artículos primarios es la siguiente:

1. Título
2. Resumen y Palabras Claves
3. Introducción o abstract
4. Objetivos
5. Diseño Metodológico
6. Resultados
7. Discusión
8. Conclusiones
9. Referencias Bibliográficas.

Si los autores entienden pertinente incluir las secciones Agradecimientos y/o Anexos, los primeros se colocarán después de las conclusiones y antes de las referencias bibliográficas; los anexos después de las referencias bibliográficas como última sección del manuscrito.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

El artículo tendrá una extensión mínima de dos páginas y máxima de veinte.

Sección del Título :

- a) El título debe ser conciso (hasta 15 palabras), pero informativo. Debe permitir entender con claridad el problema que aborda el estudio sin necesidad de acudir a la Introducción para conseguirlo.
- b) Nombre completo y Apellidos de los autores así como la carrera. Si la investigación ha sido realizada en el contexto de una asignatura se podrá referenciar el nombre completo y apellidos de estos tutores.
- c) Facultad a la que pertenecen los autores,
- d) Vía de comunicación con el(los) autor(es) (correo electrónico corporativo preferiblemente, ejemplo: ikasle@ikasle.ehu.es)

Resumen: El resumen debe comprender entre 60 palabras y estará redactada en euskera, castellano e inglés, se podrá

Palabras Claves: Palabras que sintetizan los temas del artículo separados por una coma (3-6 palabras),

Introducción o abstract: En ella se expone los antecedentes y el contexto actual de la problemática. Se debe plantear el problema de investigación (científico y práctico). No debe contener tablas ni figuras. Debe dar solo las referencias necesarias y no debe abordar datos del estudio, ni conclusiones de este.

Objetivos: Pueden aparecer implícitos en la parte final de la Introducción o aparecer como sección independiente. Deben de aparecer expuestos con claridad.

Diseño Metodológico: En Esta sección debe aparecer el lugar y periodo en que se enmarca nuestro estudio así como el diseño de este.

Se expondrán y explicarán los procedimientos, técnicas y análisis estadístico-matemáticos realizados a las variables, los cuales deben ser adecuados y suficientes para entender como se ha realizado la investigación. En caso de ser necesario pueden abordarse los aspectos éticos del estudio.

Resultados: Se debe exponer de manera clara y coherente siguiendo una secuencia lógica (texto, tabla y gráfico). No se debe repetir en el texto todos los datos de las tablas, solo las observaciones más importantes. Los resultados que se comuniquen han de ser todos los necesarios para encarar los objetivos del trabajo y deben ser coherentes con los métodos anunciados. Es error frecuente colocar las tablas en los anexos en vez de en esta sección.

Discusión: Han de destacar los aspectos importantes del estudio así como las limitaciones de este. No se debe repetir los resultados sino usarlos para apoyar las interpretaciones de los autores. Comparar y contrastar los resultados con los de otros estudios relevantes. Valorar implicaciones en la práctica clínica y/o en futuras investigaciones. Esta sección deberá aparecer de manera independiente de los resultados.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

Conclusiones: Deben ser una síntesis y abstracción del conocimiento expuesto reflejando la respuesta de la interrogante que dio origen al estudio.

Agradecimientos: Cuando se considere necesario se citará a las personas, centros o entidades que hayan colaborado o apoyado la realización del trabajo.

Anexos: Podrán ser fotos e ilustraciones de propia creación o licencia libre.

***Referencias Bibliográficas:** Está basado en el estilo estándar ANSI adoptado por la National Library of Medicine y las Normas de Vancouver.

Es decir: apellidos (en mayúscula), nombre del autor. Título (en cursivas), número de edición, ciudad : editorial, año; páginas.

A. IRAZUSTA, I. HOYOS, S. GIL, E. DÍAZ, J. IRAZUSTA, J. GIL, Mikel. *Elikadura ohiturak unibertistateko ikasleetan*. Osasunaz. Cuadernos de Ciencias Médicas. Donostia : Eusko Ikaskuntza, 2006; pag. 36

4. REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS

Se estructura de la siguiente forma:

1. Sección del Título
2. Resumen y Palabras Claves,
3. Texto (Introducción, Desarrollo y Conclusiones)
4. Referencias Bibliográficas*

Si los autores entienden pertinente incluir las secciones Agradecimientos y/o Anexos, los primeros se colocarán después de las conclusiones y antes de las referencias bibliográficas; los anexos serán situados tras de las referencias bibliográficas como última sección del manuscrito.

El artículo tendrá una extensión mínima de dos páginas y máxima de veinte.

Resumen: Debe ser informativo (<150 palabras).

Introducción o abstract: Breve descripción de la motivación del estudio conteniendo la interrogante que dio origen al mismo.

Objetivos: Pueden aparecer implícitos en la parte final de la Introducción o aparecer como sección independiente. Deben estar expuestos con claridad.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com

MEDIKER:

Revista Estudiantil de Investigación y Divulgación de Ciencias de la Salud
Osasun Zientzietako Ikerkuntza eta Zabalkunde Ikasle Aldizkaria
Student Journal of Research in Health Sciences



Asociación de Estudiantes de Medicina
Medikuntzako Ikasleen Batzarra

Desarrollo: La parte más importante del texto, en la que se expondrá y valorará los resultados encontrados en las referencias revisadas.

Conclusiones: Deben ser una síntesis de lo expuesto reflejando la respuesta del interrogante que dio origen al estudio.

5. A PROPÓSITO DE UN CASO

La sección **Texto** se compone de una **Introducción, Presentación del caso** y **Discusión**. Se presentará en cuatro cuartillas y el colectivo se reserva el derecho a presentar los anexos pertinentes.

Introducción o abstract: en virtud de que nuestra revista está dirigida a estudiantes es oportuno comenzar dando una breve panorámica de la enfermedad, la cual no debe revelar los hechos que hacen el caso relevante para su publicación.

Presentación del caso: Se expondrán todos los datos de interés clínico del paciente.

Discusión: Se explica como se llegó al diagnóstico definitivo especificando las vicisitudes presentadas para el arribo a este, así como las causas de esta dificultad. Se puede realizar un breve comentario de la enfermedad en cuestión. En esta sección debe justificarse la pertinencia del caso presentado, es decir, la importancia académica, científica, asistencial y docente del mismo, la cual puede ser apoyada por datos epidemiológicos.

Extensión máxima cinco páginas.

Consejo de Estudiantes- Facultad de Medicina y Odontología

Campus de Leioa, Barrio Sarriena, s/n

48940 Leioa- Bizkaia

Teléfono: 943 – 01 73 26

E-mail: mediker.aemmib@gmail.com

Web: www.medikuntzakoikasleak.com