

CONTRATO DE PRODUCCIÓN Y ALOJAMIENTO QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA "LA UNAM", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR LA LIC. GUADALUPE LEÓN VILLANUEVA EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA GENERAL DE PROVEEDURÍA, ASISTIDA EN ESTE ACTO POR EL DR. IMANOL ORDORIKA SACRISTÁN, DIRECTOR GENERAL DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL, Y POR LA OTRA PARTE, "ELSEVIER" B.V., A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA "ELSEVIER", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR GINO USSI, CONFORME A LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLAUSULAS:

DECLARACIONES

I. DECLARA "LA UNAM":

1. Que de conformidad con el artículo 1º de su Ley Orgánica publicada en el Diario Oficial de la Federación del 6 de enero de 1945, es una corporación pública, organismo descentralizado del Estado, dotada de plena capacidad jurídica y que tiene por fines impartir educación superior para formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos útiles a la sociedad, así como organizar y realizar investigaciones, principalmente acerca de las condiciones y problemas nacionales, y extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la cultura.
2. Que la representación legal de esta casa de estudios recae en su Rector, Dr. José Narro Robles, según lo dispuesto en los artículos 9º de su Ley Orgánica y 30 de su Estatuto General, teniendo, conforme a la fracción I del artículo 34 del propio Estatuto, facultades para delegarla.
3. Que la Lic. Guadalupe León Villanueva, en su carácter de Directora General de Proveeduría, cuenta con las facultades necesarias para suscribir este instrumento, de conformidad con el Acuerdo que delega y distribuye competencias para la suscripción de convenios, contratos y demás instrumentos consensuales en que la Universidad sea parte, publicado en Gaceta UNAM el 5 de septiembre de 2011.
4. Que la adjudicación del presente contrato se realizó a través del procedimiento de excepción a licitación pública mediante adjudicación directa dictaminada procedente por el H. Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UNAM, en su segunda sesión extraordinaria de 2015, verificada el 30 de enero.
5. Que para cubrir las erogaciones que se deriven de este Contrato, se afectará la Partida Presupuestal núm. 51.02.716.02.243.05.




6. Que señala como su domicilio legal la Torre de Rectoría, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México, D.F., Código Postal 04510.

II. DECLARA "ELSEVIER" B.V.":


1. Que está constituida como "ELSEVIER", conforme a las leyes vigentes en Los Países Bajos, circunstancia que acredita con el extracto de registro No. 33158992, expedido por la Cámara de Comercio de los Países Bajos.
2. Que Gino Ussi en su carácter de Vicepresidente Ejecutivo de Ventas en Soluciones de Investigación cuenta con capacidad jurídica para obligarse a nombre de "ELSEVIER" en los términos del presente contrato.
3. Que tiene capacidad jurídica para obligarse al objeto de este instrumento; que dispone de la organización, experiencia y demás elementos técnicos, económicos y humanos suficientes para ello.
4. Que para efectos del presente Contrato señala como domicilio legal de "ELSEVIER" el ubicado en Radarweg 29, 1043 NX, Ámsterdam, en los Países Bajos.

III. DECLARAN AMBAS PARTES:

 **ÚNICO.** Que vistas las anteriores declaraciones, reconocen mutuamente la personalidad que ostentan y acreditan estar de acuerdo con obligarse, conviniendo en celebrar el presente Contrato al tenor de las siguientes condiciones:

OBJETO

"ELSEVIER" se obliga a proporcionar a "LA UNAM" los servicios necesarios para la edición, gestión y producción editorial, descritos en el Anexo 8, para las revistas académicas listadas en el Anexo 1 del presente contrato, a quien en lo sucesivo se les denominará "LAS REVISTAS", así como el alojamiento de sus contenidos en su portal www.sciencedirect.com sujeto a los términos y las condiciones dispuestos en el presente Contrato.



CLAUSULAS

PRIMERA

TITULARIDAD Y DERECHOS

1.1 Titularidad y cesión de derechos.

"LA UNAM" es propietaria exclusiva de "LA(S) REVISTA(S)", de los derechos de autor y de las marcas registradas de cada una de ellas.

"LA UNAM" alojará todas "LAS REVISTAS", en el dominio "unam.mx" y concede a "ELSEVIER" el derecho no exclusivo y exento de regalías para también alojar a perpetuidad todas las ediciones de "LAS REVISTAS" publicadas durante el plazo del presente Contrato así como las ediciones de "LAS REVISTAS" publicadas entre 2013 y 2014 en la plataforma electrónica ScienceDirect de "ELSEVIER".

No obstante lo que antecede, las partes podrán llegar a un acuerdo en relación con excepciones a los derechos cedidos en virtud del presente instrumento. Esta cesión de derechos a "ELSEVIER" no implica derechos de exclusividad con respecto al contenido y distribución de "LAS REVISTAS"

"LAS REVISTAS" en su totalidad, así como cada uno de los artículos y contenidos que las conforman estarán protegidos por la Ley Federal de Derecho de Autor vigente en México y serán publicados en apego a los lineamientos internacionales de Acceso Abierto considerando para ello una Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0, para lo cual, "LA UNAM" establece el aviso "Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0" como los términos y condiciones de uso de sus revistas y contenidos.

Los editores de "LAS REVISTAS" empleados por "LA UNAM" (en adelante los "Editores") actuarán bajo la responsabilidad de "LA UNAM" y tendrán a su cargo las siguientes responsabilidades, mismas que serán confirmadas mediante acuerdo entre los Editores y "LA UNAM":

- Definir los objetivos y alcances de "LAS REVISTAS".
- Coordinar el trabajo de los órganos editoriales de "LAS REVISTAS".
- Realizar la gestión editorial: recibir artículos, organizar su revisión y dictamen, y aprobar artículos para publicación.

- La realización de todas las revisiones a dichos archivos previos a su impresión.
- "ELSEVIER" no será responsable de cualquier error u omisión, o bien de cualquier costo relativo a los mismos, si "LA UNAM" no comunica específicamente a "ELSEVIER" por escrito tales errores u omisiones con anterioridad a la impresión de "LAS REVISTAS".

"LAS REVISTAS" serán producidas con las especificaciones técnicas apropiadas que así confirmen los "EDITORES" y "ELSEVIER".

- En los casos en que se determine por escrito por la UNAM que la producción de la Revista sea exclusiva responsabilidad de "LA UNAM", "LA UNAM" garantizará que los "Editores" proporcionen a "ELSEVIER" los archivos electrónicos en los formatos DOC, INDD y/o PDF conforme a las características técnicas descritas en el Anexo 6, con estos archivos "ELSEVIER" podrá realizar la producción de los formatos INDD, PDF, HTML y/o XML conforme a lo descrito en el Anexo 6 y llevará a cabo su alojamiento y publicación en los dominios "sciencedirect.com" de acuerdo a lo descrito en el Anexo 3. Asimismo, los sitios web relacionados con "LAS REVISTAS" ("Páginas de Revista") podrán ser accedidos a través del sitio web de "ELSEVIER", Elsevier.com
- Cuando el Comité Editorial de una REVISTA así lo convenga, "LA UNAM" podrá elegir una de las plantillas de maquetación descritas en el Anexo 4, permitiendo así a "ELSEVIER" realizar la producción de los formatos INDD, PDF, HTML y/o XML conforme a las características técnicas descritas en el Anexo 6 y llevará a cabo su alojamiento y publicación en los dominios "sciencedirect.com" y "elsevier.com" de acuerdo a lo descrito en el Anexo 3.
- En todos los casos, los archivos electrónicos en los formatos INDD, PDF, HTML y/o XML, producidos por "ELSEVIER" conforme a lo descrito en el Anexo 6 serán proporcionados a "LA UNAM" para su publicación en el dominio "unam.mx", y para la generación de la versión impresa de "LAS REVISTAS" o para cualquier otro fin que a "LA UNAM" le convenga.
- En caso de que la Revista produzca una versión impresa, esto se hará bajo la responsabilidad de "LA UNAM", quien cubrirá sus costos y será beneficiario del beneficio financiero.

- 1.2 **Uso de las marcas registradas.** En las versiones alojadas en su página web, "ELSEVIER" incluirá el escudo de "LA UNAM" y el logotipo de la Revista además de un hipervínculo que redirija al sitio web de "LA UNAM" en la portada y en la primera página de cada artículo incluido dentro de "LAS REVISTAS", así como en

la portada y primera página del artículo y la Página de la Revista pertinente tomando como base las plantillas de maquetación descritas en el Anexo 4.

SEGUNDA

POLÍTICAS Y PROCESO EDITORIALES

- 2.1 **Políticas editoriales.** "LA UNAM" (por medio de los Editores en Jefe) tiene la responsabilidad total respecto al contenido y las políticas editoriales de "LAS REVISTAS", incluyendo, entre otros, la realización de revisión por colegas de los manuscritos presentados, así como el manejo de cualesquiera comunicaciones recibidas con respecto al contenido (sea éste publicado o no publicado), o la gestión editorial de "LAS REVISTAS" de conformidad con los estándares internacionalmente aceptados y las mejores prácticas. El contenido y las políticas editoriales de "LAS REVISTAS" serán consonantes con las metas y alcances establecidos por las mismas, que serán informados a "ELSEVIER" a la fecha de entrada en vigor del presente Contrato. Los cambios o las revisiones modificatorias a las metas y alcances podrán ser decididos por "LA UNAM", y serán notificados a "ELSEVIER". "LA UNAM" y "ELSEVIER" (en conjunto con sus agentes) realizarán sus actividades de conformidad con los estándares ampliamente aceptados de la industria en términos de integridad y objetividad, tales como las normativas de ética de publicación del Comité sobre Ética en las Publicaciones ("COPE"). Todos los gastos de compilación y elaboración de material editorial para publicación en "LAS REVISTAS" habrán de correr a cargo de "LA UNAM", salvo que el presente disponga lo contrario.

"LA UNAM" (a través de sus Editores en Jefe) será responsable de la selección de materiales para su publicación en "LAS REVISTAS", el cual sea consonante con los altos estándares esenciales para una revista científica internacional de buena reputación. "LA UNAM" establece que sólo habrán de aceptarse trabajos para publicación si éstos cumplen con un alto estándar científico, debidamente arbitrados, redactados en inglés o en español, presentados de conformidad con las instrucciones de la Revista para los autores y consonantes con las metas y alcances establecidos por cada Revista.

En los casos en los que "ELSEVIER" tenga razón para creer que algún trabajo aceptado para publicación o publicado en "LAS REVISTAS" contenga material que infrinja los derechos de autor o de otra índole, o que se considere de naturaleza calumniosa, ilícita o procesable de otra manera o bien, que, al momento de su publicación o difusión provoque daños a personas o propiedad o al buen nombre de "ELSEVIER", este último tendrá, respecto a los trabajos aceptados para

publicación, el derecho de rehusarse a producir y/o alojar cualquier trabajo o bien, solicitar que se lleven a cabo los cambios pertinentes al mismo, o para los trabajos que se han publicado en "LAS REVISTAS", retirar dicho trabajo, sin perjuicio a la responsabilidad de "LA UNAM" y sus Editores en Jefe en lo tocante a la calidad científica de "LAS REVISTAS".

- 2.2 **Funciones de los Editores en Jefe.** Los Editores en Jefe son responsables de la gestión y el desarrollo editoriales en general de la Revista incluyendo la coordinación eficiente y oportuna de arbitraje y presentación, así como de garantizar el nivel apropiado y suficiente de presentaciones en aras de cumplir con las metas de publicación de la Revista.

Los Editores en Jefe serán seleccionados (y podrán ser remplazados) por parte de "LA UNAM". "ELSEVIER" podrá aceptar las instrucciones editoriales de los Editores en Jefe, u otras decisiones conforme se establezca en el presente documento, como realizadas a nombre de "LA UNAM", y ésta última será la responsable final de garantizar el debido proceder de los Editores en Jefe conforme se establece en este instrumento.

- 2.3 **Consejo editorial.** Los miembros de los Órganos Editoriales (Comités y/o Consejos Editoriales) y los editores asociados de la Revista serán seleccionados por "LA UNAM" con base en la experiencia y buen nombre dentro de la disciplina científica, conocimiento del tema en cuestión y reflexión del alcance geográfico anticipado y actual de la disciplina científica de la Revista.

- 2.4 **Personal de "ELSEVIER".** "ELSEVIER" nombrará a un miembro de su personal para que supervise el adecuado cumplimiento de los compromisos pactados en el presente contrato; este miembro del personal deberá estar razonablemente disponible para reunirse con "LA UNAM" y los Editores en Jefe con el fin de tratar asuntos relacionados con la Revista.

- 2.5 **Oficina editorial.** "LA UNAM" establecerá y mantendrá, con gastos a su cargo, una oficina editorial para "LAS REVISTAS".

TERCERA

PRODUCCIÓN Y ALOJAMIENTO

- 3.1 **Responsabilidad de "ELSEVIER".** "ELSEVIER" producirá, en los términos establecidos con cada Revista y alojará la Revista en formato electrónico, asumiendo todos los costos, conforme se dispone en el Anexo 3. Cuando así se convenga, con una Revista, "ELSEVIER" será responsable de todos los aspectos de

diseño y producción de la edición electrónica de la Revista conforme a las características técnicas descritas en el Anexo 6. Durante el plazo de vigencia del presente Contrato y con sujeción al pago por parte de "LA UNAM" de los honorarios pagaderos en virtud de la Cláusula 5.1, "ELSEVIER" alojará y pondrá a disposición de la Revista el Sistema Editorial "ELSEVIER" ("EES") o cualquier sistema afiliado o sucesor ofrecido por éste. En los casos en que así lo requiera los Editores en Jefe, el EES será utilizado para la presentación electrónica de manuscritos por parte de autores y para la administración de manuscritos durante el proceso de revisión.

Si los Editores en Jefe de las Revistas deciden utilizar cualquier otro gestor editorial, éstos entregarán a "ELSEVIER" los archivos digitales correspondientes en formato PDF o en formato DOC cuando se requiera la formación de la Revista conforme a las características técnicas descritos en el Anexo 6.

En los casos de "LAS REVISTAS" que decidan utilizar el Sistema Editorial EES, durante la vigencia del presente contrato, se colocarán vínculos a la página de dicho sistema tanto en la página de la Revista en el dominio "unam.mx" como en la página ubicada en el dominio "ELSEVIER".

"ELSEVIER", habilitará y configurará un portal dedicado a "LAS REVISTAS" de "LA UNAM" en cada uno los dominios "sciencedirect.com", "Elsevier.es" y "Elsevier.com" de acuerdo a las características técnicas que se describen en el Anexo 3, en los cuales podrá consultarse los contenidos de "LAS REVISTAS" de "LA UNAM" publicados en 2013 y 2014, así como lo generado durante la vigencia del contrato.

Al término de la vigencia o rescisión del presente contrato, "ELSEVIER" entregará a "LA UNAM" cualquier archivo, base de datos, directorio o información relacionada que se hubiera generado por la publicación, edición, procesamiento y gestión documental o editorial de cada una de "LAS REVISTAS".

3.2 Cronograma y formato.

- (a) *Volúmenes y ediciones.* Los Editores en Jefe, a través de "LA UNAM", presentarán, en algún formato aceptable por "ELSEVIER", la cantidad necesaria de páginas del material editorial terminado así como una copia para las ilustraciones, en el orden satisfactorio para la edición en formato electrónico por parte de "ELSEVIER".
- (b) La cantidad total de páginas o ediciones no excederá la cantidad de páginas o ediciones por año conforme a los rangos establecidos en el Anexo 2; empero, en aras de disipar toda duda, los honorarios pagaderos en el marco del presente instrumento no habrán de reducirse en caso de que el número de ediciones de "LAS

REVISTAS" sea menor o contengan menos páginas en cada año. Las partes podrán acordar (sujeto al aumento en los honorarios pagaderos a "ELSEVIER") el cambio en la cantidad de páginas editoriales y/o ediciones a incluirse en dicho volumen, dicha modificación habrá de tener lugar al 1º de octubre para el año subsiguiente.

- (c) *Ilustraciones.* Todas las ilustraciones a color pertinentes que acompañen el texto editorial deberán reproducirse en "LAS REVISTAS" en línea sin cargo adicional a "LA UNAM" o los autores.
- (d) *Revista en línea.* "ELSEVIER" incluirá los artículos de "LAS REVISTAS" publicados en 2013 y 2014, así como los artículos generados durante la vigencia del presente contrato como parte de los contenidos en Science Direct® ("sciencedirect.com") o cualquier servicio afiliado/sucesor.
- (e) *Instrucciones para autores.* "ELSEVIER" publicará en la página de inicio correspondiente de "LAS REVISTAS" que puedan accederse a través de "sciencedirect.com" y "elsevier.com" las instrucciones para autores proporcionadas por "LA UNAM" en las que se detallen los requisitos editoriales y de otra índole para autores.
- (f) *Archivos de respaldo.* "ELSEVIER" generará un archivo PDF de los artículos de "LAS REVISTAS" publicados en 2013 y 2014 como parte de la versión en línea de "LAS REVISTAS" sin costo para "LA UNAM" ni para los usuarios. Todos los costos relacionados con la conversión de dichas ediciones de la Revista a un formato electrónico, incluyendo, entre otros, la conversión XML, identificación y alojamiento de las ediciones, se incluyen en el presente Contrato.
- (g) *ISSN.* En todos los casos, el trámite y asignación del ISSN para "LAS REVISTAS" es única y exclusivamente responsabilidad de "LA UNAM".
- (h) *DOI.* "LA UNAM" ejercerá el control sobre el Digital Object Identifier (DOI) de cada una de "LAS REVISTAS", aun cuando este sea solicitado por "ELSEVIER" ante CrossRef. Sin embargo, con la finalidad de optimizar la administración del DOI ante CrossRef, durante la vigencia del presente contrato, "LA UNAM" podrá ceder la administración temporal del DOI a "ELSEVIER", única y exclusivamente durante la vigencia del presente contrato. "ELSEVIER" hará uso del DOI de "LAS REVISTAS" de acuerdo a las especificaciones técnicas que se describen en el Anexo 7.
- (i) *Licencia Creative Commons.* Tanto "LAS REVISTAS" en su totalidad, así como cada uno de los artículos que las conforman, además de estar protegidas bajo la Ley Federal de Derecho de Autor vigente en México, serán publicados bajo los términos y condiciones de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

CUARTA

PUBLICIDAD, PROMOCIÓN Y APOYO

4.1 ANUNCIOS:

Para todas aquellas versiones electrónicas en formato PDF de "LAS REVISTAS" en las que deba incluirse algún tipo de anuncio, "LA UNAM" garantizará que la naturaleza, el tema y el contenido de dichos anuncios se encuadren dentro de los estándares jurídicos y éticos internacionalmente aceptados.

4.2 Compromiso y apoyo de "LA UNAM".

"LA UNAM" hará su mejor esfuerzo para impulsar la mejora continua en ascender "LAS REVISTAS" en la disciplina científica pertinente y se dará a la tarea de fomentar la presentación de trabajos en los estándares profesionales más altos de acuerdo con las metas y el alcance de "LAS REVISTAS".

4.3 Servicios de resúmenes analíticos e indizados. "ELSEVIER" hará su mejor esfuerzo para promover la inclusión de "LAS REVISTAS" dentro de SCOPUS y otros servicios de indizado y resúmenes analíticos pertinentes de terceros, siempre que la Revista cumpla con los criterios de evaluación y selección de los consejos consultivos que correspondan.

QUINTA


ARREGLOS FINANCIEROS Y REALIZACIÓN DE INFORMES



5.1 Pagos.

En lo tocante a los servicios que prestará "ELSEVIER" en el marco del presente Contrato, "LA UNAM" pagará a "ELSEVIER" los honorarios de conformidad con lo dispuesto en el Anexo 2.

5.2 IVA. Todos los fondos pagaderos en los términos de este contrato se expresan sin incluir ningún impuesto sobre ventas, sobre el uso, del valor agregado, de retención, del timbre o impuestos similares, mismos que serán saldados por la parte que deba pagarlos en adición a los montos adeudados en los términos del presente instrumento. Cualquier impuesto sobre el valor agregado (IVA) adeudado por cualquier parte a la otra habrá de saldarlo la parte pagadora al momento de la



emisión por la parte receptora de una factura válida de IVA a nombre de la parte pagadora.

SEXTA

DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD DENTRO DE LA REVISTA/REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS

- 6.1 **Descargos de responsabilidad generales.** Cada página web de "LAS REVISTAS" incluirá un descargo de responsabilidad aludiendo que ni "ELSEVIER" ni "LA UNAM" asumen ninguna responsabilidad por cualquier agravio o daño a personas o propiedad como resultado de cualquier declaración de supuesto difamatorio, violación de derechos de propiedad intelectual o de privacidad, o la responsabilidad de los productos.
- 6.2 **Descargos de responsabilidad de anuncios.** Cada página web de "LAS REVISTAS" incluirá un descargo de responsabilidad aludiendo que la publicación de un anuncio en la Revista no constituye, de parte de "ELSEVIER" ni de "LA UNAM", una garantía o endoso de la calidad o el valor de los productos o servicios anunciados descritos en dicho elemento o bien, de cualquiera de las representaciones o reclamaciones realizadas por los anunciantes respecto a dichos productos o servicios.
- 6.3 **Declaración de revisión por colegas.** En la primera página de cada artículo deberá incluir la leyenda: "La revisión por colegas es responsabilidad de "LA UNAM".
- 6.4 **Representaciones y garantías.** Cada parte representa y garantiza lo siguiente:
- (a) Cada parte tiene la facultad y la autoridad comercial y jurídica necesarias para la celebración del presente Contrato y el perfeccionamiento de las obligaciones dispuestas en el presente instrumento.
 - (b) Cada parte procederá con el debido cuidado en la realización de sus deberes dispuestos en el marco del presente Contrato y prestará sus servicios, dispuestos en virtud del presente documento, en consonancia con los estándares de la industria así como con la calidad y buen nombre de "LAS REVISTAS".
 - (c) La celebración y la entrega del presente Contrato así como su perfeccionamiento por las partes no resultará en ningún incumplimiento de ningún contrato o acuerdo por el que se rija o bien, la contravención de ninguna ley o reglamento aplicable o su acta constitutiva, o cualquier juicio u orden de cualquier corte, tribunal o

dependencia gubernamental con la jurisdicción y la autoridad competentes sobre dicha parte; y

- (d) Cada parte reconoce y acepta que su contraparte no realiza ninguna representación, garantía o acuerdo que no se encuentre expresamente contemplado en el presente Contrato, y dicha parte no confía en ninguna de las instancias expuestas líneas arriba de la otra parte que no se encuentren expresamente dispuestas en el presente.

6.5 Representaciones y garantías de "LA UNAM". "LA UNAM" representa y garantiza:

(I) que "LAS REVISTAS" y el contenido presentado para su publicación en la Revista no contravienen los estándares internacionales para editores y autores desarrollados por el *Committee on Publication Ethics* (COPE);

(II) que "LAS REVISTAS" y su contenido no violan ningún derecho de autor, de propiedad intelectual, privacidad o de otra índole de ninguna persona física o moral; ni incluyen ningún contenido difamatorio, ilícito o procesable; y

(III) que al leal saber y entender de "LA UNAM", el material contenido en "LAS REVISTAS" es veraz y no es causa de daños si se usa o sigue de forma precisa.

6.6 Resarcimientos. "LA UNAM" defenderá y dejará a salvo a "ELSEVIER" y sus afiliados respecto a cualquier pérdida, daño, costo, responsabilidad y gastos (incluyendo los honorarios razonables de abogados) suscitados de cualquier incumplimiento de las garantías descritas en el apartado anterior por parte de "LA UNAM".

SÉPTIMA

PROTECCIÓN DE DATOS

7.1 Procesamiento de datos. Las partes acuerdan que, conforme a la definición de LEYES MEXICANAS CORRESPONDIENTES Y DE LA DIRECTIVA 95/46/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO CON FECHA DEL 24 DE OCTUBRE DE 1995 respecto a la protección de individuos en lo tocante al procesamiento de datos personales así como en el libre movimiento de dichos datos:

(I) "LA UNAM" es el "controlador" y "ELSEVIER" es el "procesador" respecto a los "*datos personales*" proporcionados por el primero al último en el marco del presente Contrato; y

(II) "ELSEVIER" es el "Procesador" y "LA UNAM", en su calidad de propietario de "LAS REVISTAS", es un "controlador" respecto a cualesquier "datos personales" proporcionados por el primero al último a la luz del presente Contrato.

Cada parte garantiza y representa que el procesamiento de datos personales que recibe de su contraparte a la luz del presente Contrato será para los fines y de la manera contemplada en el presente instrumento o bien, conforme se indique por escrito a la parte que proporciona los datos y de conformidad con todas las leyes y los reglamentos aplicables para México y Europa. Cada parte habrá de implementar las medidas de seguridad organizacionales y técnicas apropiadas en miras a proteger dichos datos personales contra cualquier destrucción accidental o ilegítima o pérdida accidental, alteración, revelación o acceso no autorizado así como contra cualesquier formas ilegítimas de procesamiento.

OCTAVA

DURACIÓN Y EXTINCIÓN

8.1 Vigencia. El plazo inicial de vigencia del presente Contrato correrá del 1 de Febrero de 2015 al 31 de Enero de 2018, estando sujeta a ratificación por parte de la UNAM en octubre de 2015 y octubre de 2016. Si el acuerdo no ha sido ratificado por parte de la UNAM, la UNAM deberá notificar a Elsevier el 30 de octubre del año correspondiente y este acuerdo terminará el 31 de Enero de 2016 o el 31 de Enero de 2017, respectivamente. Sin perjuicio de las fechas establecidas en el presente instrumento, las partes acuerdan que lo dispuesto en el presente Contrato habrá de cubrir sus derechos y responsabilidades respectivos en lo tocante a "LAS REVISTAS", conforme a lo dispuesto en el presente instrumento.

8.2 Rescisión.

(a) Salvo que el presente Contrato disponga lo contrario, cada parte podrá rescindir el presente instrumento antes del vencimiento de su plazo si la otra parte no cumple con el perfeccionamiento de sus obligaciones materiales dispuestas a la luz de este documento o bien, se encuentre en incumplimiento sustantivo de cualquiera de sus representaciones, garantías u obligaciones establecidas en este Contrato, siempre que la parte afectada haya enviado una notificación por escrito respecto a dicho incumplimiento y que éste no sea resarcido dentro de cuarenta y cinco (45) días o bien, en caso de que el incumplimiento no pueda resarcirse, si la parte incumplida no ha tomado las medidas necesarias dentro de los cuarenta y cinco (45) días en miras a evitar un incumplimiento similar en el futuro.

(b) Cada parte podrá rescindir el presente Contrato al enviar una notificación escrita en caso de que la otra parte no sea solvente, presente una solicitud de concurso mercantil o bien, realice una cesión a favor de los acreedores.

(c) Tanto "LA UNAM" como "ELSEVIER" podrán rescindir el presente Contrato al enviar una notificación por escrito, con efecto inmediato en el supuesto de que cualquier ley, ordenanza, código, reglamento, estándar y orden judicial o administrativa aplicable incluyendo, de forma enunciativa mas no limitativa, normativas administrativas exportadas e importadas conforme se modifiquen de vez en vez (en conjunto, las "Leyes Aplicables") restrinjan o prohíban sus deberes, obligaciones y proceder a la luz del presente Contrato.

8.3 **Efecto de extinción o rescisión.** Posterior al vencimiento o a la rescisión, en lo tocante al contenido de "LAS REVISTAS" que esté alojado o archivado por "ELSEVIER" antes o al momento del vencimiento o de la rescisión de este instrumento, "ELSEVIER" podrá continuar publicando la totalidad o alguna parte de dicho contenido siempre que cumpla con Ley federal de Derecho de Autor de México y el contenido se publique bajo los términos y condiciones de la licencia Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

8.4 **Discontinuación de la Revista.** En el supuesto de que "LA UNAM" cese de existir en calidad de organización independiente, las partes acuerdan que "ELSEVIER" habrá de continuar haciendo uso de los derechos que "LA UNAM" concedió a "ELSEVIER" a la luz de este Contrato con los mismos términos que se dispusieron en el marco de este documento.




NOVENA

DISPOSICIONES MISCELÁNEAS

9.1 **Caso fortuito.** El retraso o la incapacidad de alguna de las partes para perfeccionar cualquier disposición del presente Contrato que sea resultante de circunstancias fuera de su control no habrán de interpretarse como un incumplimiento a la luz de este instrumento.

9.2 **Cesión.** Salvo que se disponga expresamente lo contrario en el presente Contrato, ninguna parte cederá directa o indirectamente el presente Contrato sin el consentimiento previo por escrito de la otra parte, mismo que no habrá de retenerse sin razón justificada.



9.3 Totalidad del Contrato/Divisibilidad/Renuncia/Modificación/Efecto vinculante.

El presente Contrato representa la totalidad del Acuerdo celebrado entre las partes en lo tocante al objeto del presente y substituye y remplace cualquier acuerdo previo, sea éste escrito u oral. Las disposiciones del presente Contrato serán divisibles y, en el supuesto de que se encuentre que cualquier disposición del presente instrumento es inexigible legalmente, dicha inexigibilidad no evitará el cumplimiento obligatorio de cualquier otra disposición del presente documento. La renuncia por cualquiera de las partes respecto al incumplimiento o incapacidad de exigir cualquiera de los términos del presente Contrato en cualquier momento no se interpretará como una renuncia a algún término del mismo. El presente Contrato podrá modificarse o enmendarse sólo mediante un documento escrito celebrado por ambas partes. El presente Contrato será exigible y erogable al beneficio de los sucesores permitidos y cesionarios de cada parte.

9.4 Notificaciones. Todas las notificaciones a la luz del presente Contrato se entregarán por escrito por parte de un representante de la parte notificante al representante de la contraparte, y se considerarán en vigor a la recepción real por parte del representante de la parte receptora o bien, a los tres (3) días después de su envío por correo exprés nocturno dirigida a la otra parte en el domicilio que se establece en el presente documento o bien, en cualquier otro domicilio que cualquiera de las partes señale para tal efecto.

9.5 Relación. Ningún contenido del presente Contrato se interpretará de tal suerte que se cree una relación de patrón/empleador, agencia, fiduciario, asociación en participación, sociedad o cualquier relación similar entre las partes.

9.6 Ley aplicable. Para la interpretación y cumplimiento del presente Contrato, así como para todo lo no previsto en el mismo, las partes se someten a la jurisdicción de los Tribunales Federales de la ciudad de México, Distrito Federal, por lo que renuncian al fuero que por razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

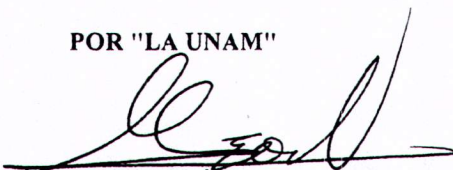
9.7 Confidencialidad. Tanto "ELSEVIER" como "LA UNAM" mantendrán toda la Información Confidencial de la otra parte (conforme se define en el presente) en estricta confidencialidad, no la revelarán a ningún tercero salvo que sea necesario para el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente, y protegerán dicha información el mismo nivel de cuidado que senda parte ejercería respecto a su propia Información Confidencial, pero en ningún caso con un nivel menor de cuidado. Para fines del presente Contrato, "Información Confidencial" significa cualquier información comercial, financiera, operativa, de cliente, de proveedor o de otra índole revelada por una parte a la otra y no conocida en lo general o revelada al público o bien, conocida por la parte receptora sólo por razones de negociación o

perfeccionamiento del presente Contrato, e incluirá, entre otros, los términos del presente Contrato.

- 9.8 **Subsistencia.** Las indemnizaciones, las representaciones y las garantías establecidas en el presente Contrato así como las Cláusulas Generales habrán de persistir a la extinción o la rescisión del presente instrumento.

LEÍDO QUE FUE EL PRESENTE INSTRUMENTO Y ENTERADAS LAS PARTES DE SU CONTENIDO Y ALCANCES, LO FIRMAN POR CUATRIPLICADO, EN LA CIUDAD DE MÉXICO D.F., A 1 DE FEBRERO DE 2015.

POR "LA UNAM"

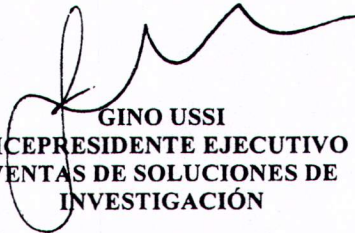


LIC. GUADALUPE LEÓN VILLANUEVA
DIRECTORA GENERAL DE
PROVEEDURIA



DR. IMANOL ORDORIKA SACRISTÁN
DIRECTOR GENERAL DE EVALUACIÓN
INSTITUCIONAL

POR "ELSEVIER" B.V."



GINO USSI
VICEPRESIDENTE EJECUTIVO
VENTAS DE SOLUCIONES DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 1. LISTADO DE REVISTAS

Relación de "LAS REVISTAS" académicas de la UNAM objeto del presente contrato.

Cons.	Revista
1	Acta de Investigación Psicológica
2	Acta Poética
3	Acta Sociológica
4	Anales de Antropología
5	Anuario de Letras. Lingüística y Filología
6	Anuario Mexicano de Derecho Internacional
7	Atmósfera
8	Boletín Mexicano de Derecho Comparado
9	Contaduría y Administración
10	Cuestiones Constitucionales
11	Economía Informa
12	EconomíaUNAM
13	Educación Química
14	Enfermería Universitaria
15	Estudios de Cultura Maya
16	Estudios de Historia Moderna y Contemporánea de México
17	Estudios de Historia Novohispana
18	Estudios Políticos
19	Geofísica Internacional
20	Ingeniería, Investigación y Tecnología
21	Investigación Bibliotecológica: bibliometría, archivonomía e información
22	Investigación Económica
23	Investigación en Educación Médica
24	Investigaciones Geográficas, Boletín
25	Journal of Applied Research and Technology, JART
26	Journal of Behavior, Health & Social Issues
27	Latinoamérica. Revista de Estudios Latinoamericanos
28	Literatura Mexicana
29	Mexican Law Review
30	Norteamérica, Revista Académica del CISAN-UNAM
31	Nova Tellus
32	Península
33	Perfiles Educativos
34	Problemas del Desarrollo
35	Revista Iberoamericana de Educación Superior
36	Revista Latinoamericana de Derecho Social
37	Revista Mexicana de Biodiversidad

38	Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales
39	Revista Mexicana de Opinión Pública
40	Revista Mexicana de Ortodoncia
41	Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios
42	Revista Odontológica Mexicana
43	Tip. Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas
44	Veterinaria México OA

ANEXO 3. PORTALES DE "ELSEVIER" DONDE SE INCLUIRÁN "LAS REVISTAS" DE LA UNAM

"LAS REVISTAS" incluidas en el acuerdo entre "LA UNAM" y "ELSEVIER" tendrán visibilidad a través de tres plataformas principales:

A) ScienceDirect

En ScienceDirect se presentarán los artículos con todas las funcionalidades de la plataforma (visualizable en PDF, texto completo, bibliografía enlazada, tablas y figuras dinámicas, contenido multimedia cuando lo hubiere, artículos recomendados, etc.).

El portal ScienceDirect aloja casi una cuarta parte de texto de contenido científico mundial.

- Publica una media al año de medio millón de artículos
- Más de un billón de artículos descargados desde el lanzamiento
- Más de 2,500 revistas y 11,000 libros
- Permite búsquedas por revista y por palabras clave
- Posibilidad de alojamiento de los números anteriores de la revista

A continuación se presentan ejemplos gráficos de la página de *ScienceDirect* en las que se puede consultar los elementos gráficos y de contenido:

Página de la revista

The screenshot displays the ScienceDirect website for the 'Revista Española de Cardiología'. The top navigation bar includes the ScienceDirect logo and links for 'Journal', 'Book', 'Advanced search', and 'My account'. The main header features the journal title 'Revista Española de Cardiología' and options to 'About this Journal', 'Sample Issue Online', and 'Submit your Article'. Below the header, there are links to 'Get new article feed', 'Subscribe to new article alerts', and 'Add to Favorites'. The sidebar on the left lists 'Articles in Press' for various volumes and issues, including Volume 67, Issue 11 (December 2014), Volume 67, Issue 10 (November 2014), Volume 67, Issue 9 (October 2014), Volume 67, Issue 8 (September 2014), Volume 67, Issue 7 (August 2014), Volume 67, Issue 6 (July 2014), Volume 67, Issue 5 (June 2014), Volume 67, Issue 4 (May 2014), Volume 67, Issue 3 (April 2014), Volume 67, Issue 2 (March 2014), Volume 67, Issue 1 (February 2014), Volume 66 (2013), Volume 65 (2012), and Volume 64 (2011). The main content area is divided into sections: 'Editoriales' (Editorials) and 'Artículos originales' (Original Articles). The 'Editoriales' section includes articles such as 'La terapia de resincronización cardíaca con desfibrilador se debe reservar a otra con marcapasos para los superrespondedores?' (Cardiac resynchronization therapy with defibrillator should be reserved for another with pacemakers for superresponders?) and 'Nueva generación de válvulas porcatánicas. ¿Podrían ampliarse las indicaciones de la técnica?' (New generation of transcatheter valves. Could the indications of the technique be expanded?). The 'Artículos originales' section includes 'Arritmias ventriculares en superrespondedores a la terapia de resincronización cardíaca' (Ventricular arrhythmias in superresponders to cardiac resynchronization therapy).

Artículos en avance online

ScienceDirect Journals Books

Revista Española de Cardiología
About this Journal | Sample Issue Online | Submit your Article

Get new article feed
Subscribe to new article alerts
Add to Favorites

Copyright © 2014 Sociedad Española de Cardiología. All rights reserved.

Articles in Press

- Volume 67 (2014)
- Volume 66 (2013)
- Volume 65 (2012)
- Volume 64 (2011)
- Volume 63 (2010)
- Volume 62 (2009)
- Volume 61 (2008)
- Volume 60 (2007)
- Volume 59 (2006)
- Volume 58 (2005)
- Volume 57 (2004)
- Volume 56 (2003)
- Volume 55 (2002)
- Volume 54 (2001)
- Volume 53 (2000)
- Volume 52 (1999)
- Volume 51 (1998)

Articles in Press - Note to users

Export

Articles in Press are accepted, peer-reviewed articles that are not yet assigned to an volume/issue, but are online using DOI. Find out more.

Comparación de las ecuaciones de filtrado glomerular estimado para determinar la posología de los nuevos anticoagulantes orales para pacientes con fibrilación auricular Original Research Article
In Press, Corrected Proof, Available online 18 November 2014
Sergio Martínez-Fernández, José M. Andreu-Carrión, Francisco Martín, Esteban Orantes-Piñero, Pilar Gallego, Mariano Valdés, Vicente Vicente, Gregory Y.H. Lip, Vanessa Roldán
Abstract PDF (1354 K)

Estimación del riesgo cardiovascular en España según la guía europea sobre prevención de la enfermedad cardiovascular en la práctica clínica Original Research Article
In Press, Corrected Proof, Available online 18 November 2014
Antonio Jesús Amor, Luis Masana, Federico Songuer, Albert Goday, Alfonso Calle Pascual, Sonia Gattambide, Gemma Rajo-Martínez, Sergio Valdés, Ramón Gomis, Emilio Ortega, en nombre del grupo de estudio Di@betes
Abstract PDF (362 K) Supplementary content

Agnesia de tronco común izquierdo en anciano asintomático
In Press, Corrected Proof, Available online 13 November 2014
Belén Rubio Alonso, Alfonso Juliado Román, Sergio Alonso Cháfero
Abstract PDF (440 K) Supplementary content

La ecografía endoscópica: una alternativa a la ecografía transesofágica para pacientes con vómitos esofágicos durante el intervencionismo estructural
In Press, Corrected Proof, Available online 13 November 2014
Manuel Marina Brexese, Ignacio Sánchez-Pérez, Alfonso Jurado Román, María T. López-Lirio, Natalia Pimón Echegaray, Fernando Lozano Ruiz-Poveda
Abstract PDF (317 K)

Visión de un artículo (artículo del futuro)

ScienceDirect Journals Books

Download PDF Export More options

Article outline
Auxilio A. Malena, suplementario
Etiología

Figures and tables
up0005

Revista Española de Cardiología
Available online 8 November 2014
In Press, Corrected Proof, Note to users

Case report

Trombosis de prótesis tricúspide mecánica resuelta con fibrinolisis
Thrombosis of a Mechanical Tricuspid Valve Prosthesis Resolved With Fibrinolysis

Andrés Batanqui-Gutiérrez, Julián Bayén-Fernández, Miguel Ángel García-Rodríguez, Abel García-Egido, Carmen Garrote-Coloma, Felipe Fernández-Vázquez

Show more

doi:10.1016/j.recap.2014.07.019

Referred to by
Andrés Batanqui-Gutiérrez, Julián Bayén-Fernández, Miguel Ángel García-Rodríguez, Abel García-Egido, Carmen Garrote-Coloma, Felipe Fernández-Vázquez
Thrombosis of a Mechanical Tricuspid Valve Prosthesis Resolved With Fibrinolysis
Revista Española de Cardiología (English Edition), Available online 8 November 2014
Purchase PDF (757 K) Supplementary content

Sra. Editora:
El implante de prótesis mecánica en posición tricúspide es poco frecuente debido a que en la mayor parte de los pacientes con afección de esta válvula se opta por reparación mediante anuloplastia. Cuando se implantan prótesis mecánicas en posición tricúspide, tienen más riesgo de trombosis que las prótesis mecánicas en cavidades izquierdas, debido a que en las derechas el flujo es más lento y hay menor presión. Actualmente hay poca bibliografía sobre la trombosis de la prótesis tricúspide y su tratamiento.

Se describe el caso de una mujer de 52 años, con bloqueo aurículoventricular congénito, portadora de marcapasos bicanal desde 1986 con posterior lesión por decúbito en 1989, que precisó reimplantación de la bolsa. En 1996 tuvo disfunción de los electrodos, por lo que se implantó un nuevo sistema sin retirar los antiguos. En marzo de 2013 se le diagnosticó estenosis tricúspide grave por fibrosis de los velos, secundaria a los electrodos que la atravesaban, y se implantó una prótesis mecánica bicuspid St. Jude Masters de 27 mm. En la evolución, y estando asintomática, refirió que había dejado de oír los ruidos de la

Recommended articles
Trombosis repetida con tenocleptasa como puen...
2008, Medicina Clínica
Trombectomía tras fibrinolisis fallida en trombosis...
2009, Revista Española de Cardiología
Cierre percutáneo de CIV y TAVI transfemorales...
2014, Revista Española de Cardiología
View more articles

Citing articles (0)

Related book content

Contenido multimedia

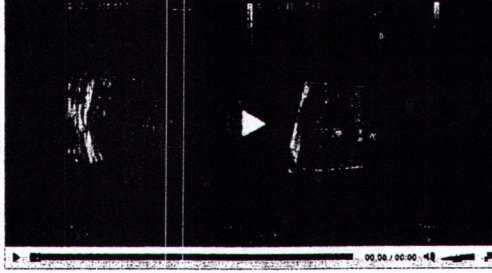
Download PDF Export More options Search biomedical Advanced search

Article outline
Anexo A. Material suplementario
Bibliografía

Figures and tables
up0005

Se han descrito recurrencias en casi un tercio de los casos. Dada la alta relación de la trombosis de la prótesis tricúspide con anticoagulación subóptima, se recomienda mantener el INR en 3-4 en el seguimiento y agregar ácido acetilsalicílico o clopidogrel al anticoagulante oral.

Anexo A. Material suplementario
Movimiento de la prótesis tricúspide antes y después de la fibrinólisis en ecocardiograma tridimensional



HEC: 0.00 0.00 0.00 Options

Bibliografía

1. H.S. Shin, K.H. Kim, H.S. Lee, H.M. Choi, S.A. Lee, E.A. Park, et al.
Organized prosthetic tricuspid valve thrombosis treated successfully with medical treatment
J Cardiovasc Ultrasound, 21 (2013), pp. 192–196
View Record in Scopus | Full text via CrossRef
2. G. Huang, H. Schaff, T. Sundt, S. Rahimtoola
Treatment of obstructive thrombosed prosthetic heart valve
J Am Coll Cardiol, 82 (2013), pp. 1731–1736
Article | PDF (155 K) | View Record in Scopus | Citing articles (1)

2. Elsevier.com

En Elsevier.com no se alojarán los contenidos, ya que la web internacional de "ELSEVIER" se presenta una ficha con la información completa de la revista, que incluye: descripción de la revista, información sobre métricas de citación (Factor de Impacto, SJR, SNIP) para "LAS REVISTAS" indexadas en bases de datos internacionales, comité editorial, enlace a los contenidos, artículos más citados en Scopus (para revistas indexadas en Scopus) y enlaces a las normas para los autores y gestor de manuscritos.

A continuación se presentan ejemplos gráficos de la página de "ELSEVIER" en las que se puede consultar los elementos gráficos y de contenido:



The screenshot shows the Elsevier website interface in Spanish. At the top, there's a search bar and navigation links like 'Journals & books', 'Solutions', 'Authors, editors & reviewers', 'About Elsevier', 'Community', and 'Store'. The main content area features the 'Revista Española de Cardiología' with a sample issue thumbnail, a description of the journal, and links to view full aims and scope, editor-in-chief information, and the full editorial board. On the right, there's a 'Share this page' section with social media icons and an advertisement for 'ethics.elsevier.com' with the text 'Make your research count, publish ethically'. Below the main content, there are sections for 'Journal Metrics' (Source Normalized Impact per Paper, SCImago Journal Rank, Impact Factor, 5-Year Impact Factor), 'Recent Articles' (with a 'VIEW ALL' button), 'Most Cited Articles', and 'Special Issues'. A 'Stay up-to-date' section at the bottom left encourages users to register for email alerts.

3. Página de "ELSEVIER" en español

La página de "ELSEVIER" en español complementa la visibilidad de "LAS REVISTAS" y permite incluir banners sobre información de la revista, call for papers o informaciones académicas. Se incluyen los contenidos en PDF y texto completo, con un potente buscador. Presenta otras funcionalidades, como recibir los sumarios por correo electrónico, acceder a las normas y al gestor de manuscritos, conocer la información de la revista o conocer los artículos más leídos.

A continuación se presentan ejemplos gráficos de la página de "ELSEVIER" en español en las que se puede consultar los elementos gráficos y de contenido:



España | Cambiar

Ayuda - Entrar - Regístrate - Teléfono 902 888 740

Buscar en Todas las revistas

Ciencias de la Salud Ciencias Sociales Ciencia y Tecnología Autores, Revisores, Editores Formación Suscripciones Acerca de



Inicio » Investigaciones de Historia Económica - Economic History Research » Investigaciones de Historia Económica - Economic History Research



ISSN: 1698-6989

Investigaciones de Historia Económica - Economic History Research

Investigaciones de Historia Económica (IHE) es la revista de la Asociación Española de Historia Económica que se edita desde 2005 y publica tres números al año. Se trata de una revista dedicada a la publicación de trabajos de investigación, originales y de calidad, de Historia Económica y de Historia del Pensamiento Económico. Los originales pueden mandarse en español, inglés y portugués, pero sólo se publicarán en español o inglés. El proceso de evaluación se lleva a cabo mediante evaluadores externos y es doblemente anónimo, no desvelándose ni la identidad del autor, ni la de los evaluadores, que serán tres en caso de empate. Cada texto, además, es examinado previamente por el Consejo de Redacción, que estimará la conveniencia o no de proceder con la evaluación. Código de buenas prácticas

Ver más

Enviar un manuscrito

Normas de Publicación

Comité Editorial

Indicador de la Revista

Contactar

Suscribirse

Sumario anterior | Sumario siguiente

En esta revista

Número actual

Avance Online

Números anteriores

Índice por secciones

Los más leídos

Código de buenas prácticas

Code of Good Practice

Vol. 10. Núm. 03. Octubre 2014

XXVII Premio Ramón Carande

Opium after the Manila Galleon: The Spanish involvement in the opium economy in East Asia (1815-1830)
Opio tras el fin del Galeón: la participación española en la economía del opio en Asia oriental (1815-1830)

Ander Permanyer-Ugartelemendia
Investigaciones de Historia Económica. 2014:10:155-64

Resumen - Abstract - Texto completo - PDF

Herramientas

Añadir a favoritos

Recibir los sumarios por e-mail

Compartir

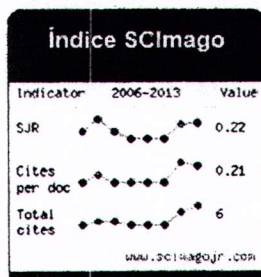
RSS

Suscribirse a la revista

+ info

Indexada en:

SJR (SCImago Journal Rank), Scopus, ScienceDirect, Econlit, Fuente Académica Premier (EBSCO), ERIH, DICE, IN-RECS, Regesta-Imperi y Latindex.



Falling disparities and persisting dualism: Regional development and industrialisation in Italy, 1891-2001

Reducción de las desigualdades y persistencia del dualismo: desarrollo regional e industrialización en Italia, 1891-2001

Vittorio Daniele, Paolo Malanima
Investigaciones de Historia Económica. 2014;10:165-76.

Resumen - Abstract - Texto completo - PDF

Empresariado, Iglesia y ahorro popular: las cajas de ahorro y Montes de Piedad de Castilla y León, 1841-2013

Entrepreneurs, Church and savings: savings banks in Castilla León (Spain), 1841-2013

Javier Moreno Lázaro
Investigaciones de Historia Económica. 2014;10:177-90.

Resumen - Abstract - Texto completo - PDF

La tasa de actividad femenina a mediados del siglo XIX en Andalucía: el caso de Antequera

Female labour force participation rates in the 19th Century Andalusia: Antequera

Concepción Campos Luque
Investigaciones de Historia Económica. 2014;10:191-201.

Resumen - Abstract - Texto completo - PDF

Diferencias regionales en el costo de vida en Argentina a comienzos del siglo XX

Regional differences in the cost of living in Argentina in the early 20th century

M. Florencia Correa Deza, Esteban A. Nicolini
Investigaciones de Historia Económica. 2014;10:202-12.

Resumen - Abstract - Texto completo - PDF

Material adicional / Supplementary material: Documento MS Word

ANEXO 4. PLANTILLAS DE MAQUETACIÓN

Se incluyen a continuación las plantillas de maquetación para aquellas revistas que hayan escogido la opción de diagramación con "ELSEVIER". En orden, se trata de las siguientes:


- 1+ (16,5 cm x 24 cm)
- 3+ dc (19,2 cm x 26,2 cm)
- 3+ sc (19,2 cm x 26,2 cm)
- 5+ (21 cm x 28 cm)
- 6+ (21 cm x 28 cm)
- 7 (21 cm x 28 cm)


Los modelos de maquetación de "ELSEVIER" son invariables, dado que la diagramación se realiza a partir de un formato XML, etiquetando todos los elementos de la maqueta. Sí que se podrán variar las cabeceras de los modelos. Se acuerda incluir el logo de la UNAM y la liga hacia la web de la revista en la UNAM en las cabeceras.

Los editores de "LAS REVISTAS" que maquete "ELSEVIER" deberán escoger entre uno de los modelos de citación bibliográfica que soporta el sistema de producción global de "ELSEVIER" descritos en el Anexo 5. Se anexan ejemplos de las características al final de los modelos de maquetación.

a)

Model 1+, v 1.2, JA DTD 5.2.0





Disponible online en www.revistas.unam.mx/

ATHEROSCLEROSIS

Atherosclerosis xxx (2013) 1–14

Document heading

Full length article adapted and reset for the Elsevier
standard journal models[☆]

M. Ångström^a, Sybil Dykérthorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oglu^d,
E. Filipović^d, S.J. Færevør^b, P.P. Râmăschöpfen^d

^a Institute for Atherosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 4B,
Building 26C, Ulan Bator, Mongolia

^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PB, Yorkshire, UK

^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism,
300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands

^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 1215, Hokitika, New Zealand

Received 10 October 2004; received in revised form 5 November 2004; accepted 1 December 2005
Available online 14 February 2005

Abstract

Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 866 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia].
Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons
CC BY-NC-ND 4.0.

Keywords: Arterial stiffness; Pulse wave velocity; C-reactive protein; Older adults; Epidemiology

[☆] Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?


* Corresponding author.
E-mail address: djnoot@vu.nl (D.J. Nootgedacht).


<http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2004.04.014>

0021-9150/Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia].
Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

b)

Model 3dc+, v 1.2, JA DTD 5.2.0





Disponible online en www.elsevier.com/locate/atherosclerosis

Atherosclerosis xxx (2013) 1–14

ATHEROSCLEROSIS

Document heading

Full length article adapted and reset for the Elsevier
standard journal models[☆]

M. Ångström^a, Sybil Dykérthorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oglu^d,
E. Filipović^d, S.J. Færevold^b, P.P. Rämöschöppfen^d

^a Institute for Artherosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 4B,
Building 26-C, Ulan Bator, Mongolia

^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PB, Yorkshire, UK

^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism,
300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands

^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 1215, Hokitika, New Zealand

Received 10 October 2004; received in revised form 5 November 2004; accepted 1 December 2005
Available online 14 February 2005

Abstract

Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 866 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México. [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

Keywords: Arterial stiffness; Pulse wave velocity; C-reactive protein; Older adults; Epidemiology

1. Introduction

Arterial stiffness increases with age [1], but also hypertension [2], atherosclerosis [3] and diabetes mel-

litus [4] are conditions associated with increased vessel wall stiffness. Several studies have suggested that subjects with cardiovascular disease have increased arterial stiffness compared to subjects without cardiovascular disease [5,6]. Moreover, high arterial stiffness has been shown to be an independent predictor of cardiovascular morbidity and mortality in patients with essential hypertension [7] and end-stage renal disease [8].

Increased levels of inflammatory markers, particularly C-reactive protein (CRP) are associated with

[☆] Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquod ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?

* Corresponding author.
E-mail address: djnoot@vu.nl (D.J. Nootgedacht).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2004.04.014>

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México. [nombre de la dependencia].
Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0

c)



Disponible online en www.revistas.unam.mx/

Model 3sc+, v 1.2, JA DTD 5.2.0

ATHEROSCLEROSIS

Atherosclerosis xxx (2013) 1–14

Document heading

Full length article adapted and reset for the Elsevier standard journal models[☆]

M. Ångström^a, Sybil Dykëthorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oglu^d,
E. Filipović^d, S.J. Færevold^b, P.P. Râmăschöpfen^d

^a Institute for Arteriosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 4B, Building 20C, Ulan Bator, Mongolia

^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PR, Yorkshire, UK

^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism, 300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands

^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 1215, Hokitika, New Zealand

Received 10 October 2004; received in revised form 5 November 2004; accepted 1 December 2005

Available online 14 February 2005

Abstract

Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 866 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México. [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

Keywords: Arterial stiffness; Pulse wave velocity; C-reactive protein; Older adults; Epidemiology

1. Introduction

Arterial stiffness increases with age [1], but also hypertension [2], atherosclerosis [3] and diabetes mel-

litus [4] are conditions associated with increased vessel wall stiffness. Several studies have suggested that subjects with cardiovascular disease have increased arterial stiffness compared to subjects without cardiovascular disease [5,6]. Moreover, high arterial stiffness has been shown to be an independent predictor of cardiovascular morbidity and mortality in patients with essential hypertension [7] and end-stage renal disease [8].

Increased levels of inflammatory markers, particularly C-reactive protein (CRP) are associated with

[☆] Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?

* Corresponding author.

E-mail address: djnoot@vuni.nl (D.J. Nootgedacht).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2004.04.014>

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México. [nombre de la dependencia].

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0

d)

Model 5+, v 1.2, JA DTD 5.2.0



Disponible online en www.elsevier.com/locate/atherosclerosis

Atherosclerosis xxx (2013) 1–14

ATHEROSCLEROSIS

Document heading

Full length article adapted and reset for the Elsevier standard journal models[☆]

M. Ångström^a, Sybil Dykethorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oglu^d, E. Filipović^d,
S.J. Færevold^b, P.P. Rämischöffen^d

^a Institute for Atherosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 4B, Building 26C, Ulan Rasser, Mongolia

^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PR, Yorkshire, UK

^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism,

300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands

^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 12115, Hokitika, New Zealand

Received 10 October 2004; received in revised form 5 November 2004; accepted 1 December 2005

Available online 14 February 2005

Abstract

Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 366 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

Keywords: Arterial stiffness; Pulse wave velocity; C-reactive protein; Older adults; Epidemiology

1. Introduction

Arterial stiffness increases with age [1], but also hypertension [2], atherosclerosis [3] and diabetes mellitus [4] are conditions associated with increased vessel wall stiffness. Several studies have suggested that subjects with cardiovascular disease have increased arterial stiffness compared to subjects without cardiovascular disease [5,6]. Moreover, high arterial stiffness has been shown to be an independent predictor of cardiovascular morbidity and mortality in patients with essential hypertension [7] and end-stage renal disease [8].

Increased levels of inflammatory markers, particularly C-reactive protein (CRP) are associated with atherosclerosis [9,10] and higher risk of cardiovascular events [11–13]. A recent study found that increases in pulse pressure, which reflect a gradual increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated CRP levels [14]. This association might also suggest a role of inflammation in the pathogenesis of arterial stiffness.

To study the hypothesis that high CRP levels are associated with arterial stiffness, we conducted a cross-sectional study examining the association between serum CRP levels and measures of arterial stiffness.

2. Subjects and methods

2.1. Study subjects

This study was conducted within the framework of the Rotterdam Study, an ongoing prospective population-based cohort

[☆] Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?

* Corresponding author.

E-mail address: djnootgedacht@vsnl.nl (D.J. Nootgedacht).


<http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2004.04.014>

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

e)


Model 6+, v 1.3, JA DTD 5.2.0

Atherosclerosis (2013) xxx, 1–9



Available online at www.elsevier.com/locate/atherosclerosis

ATHEROSCLEROSIS



DOCUMENT HEADING

Full length article adapted and reset for the Elsevier standard journal models ☆

M. Ångström^a, Sybil Dykéthorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oğlu^d, E. Filipovič^d, S.J. Færoer^b, P.P. Rämischöppfen^d

^a Institute for Artherosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 48, Building 26C, Ulan Bator, Mongolia
^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PB, Yorkshire, UK
^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism, 300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands
^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 1215, Hokitika, New Zealand

Received 10 October 2004; received in revised form 5 November 2004; accepted 1 December 2005
 Available online 14 February 2005

KEYWORDS
 Arterial stiffness;
 Pulse wave velocity;
 C-reactive protein;
 Older adults;
 Epidemiology

Summary Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 866 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

* Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?

* Corresponding author.
 E-mail address: djnoot@vuu.nl (D.J. Nootgedacht).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2004.04.014>

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0

Introduction

Arterial stiffness increases with age [1], but also hypertension [2], atherosclerosis [3] and diabetes mellitus [4] are conditions associated with increased vessel wall stiffness. Several studies have suggested that subjects with cardiovascular disease have increased arterial stiffness

f)

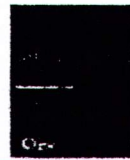
Model 7, v 1.2, JA DTD 5.2.0

ATHEROSCLEROSIS XXX (2013) 1-8



Disponible online en: www.revistas.unam.mx/

ATHEROSCLEROSIS



Document heading

Full length journal article adapted and reset according to the typesetting specifications for this model^{*}

 CrossMark

M. Ångström^a, Sybil Dykethorne^{a,b}, D.J. Nootgedacht^{c,*}, H.J.J. Oğlu^d, E. Filipović^d, S.J. Færevær^b, P.P. Rämischöppfen^d

^a Institute for Atherosclerotic Research, Department of Intensive Study, Investigative Group No. 48, Building 26C, Ulan Bator, Mongolia

^b Department of Biostatistics, Barnsley Technical College, Barnsley S75 2PB, Yorkshire, UK

^c Department of Biomedical Sciences, School of Public Health, Division of Endocrinology and Metabolism, 300 University Boulevard, 1151 BT Amsterdam, The Netherlands

^d Department of Environmental and Occupational Health Sciences, Private Bag 1215, Hokitika, New Zealand

ARTICLE INFO

Article history:
 Received 10 October 2004
 Received in revised form 5 November 2004
 Accepted 1 December 2005
 Available online 14 February 2005

Keywords:
 Arterial stiffness
 Pulse wave velocity
 C-reactive protein
 Older adults
 Epidemiology

ABSTRACT

Arterial stiffness is one of the characteristics of vascular aging. Increases in pulse pressure, which reflect an increase in the stiffness of the large arteries, are associated with elevated C-reactive protein (CRP) levels. This may suggest a role of inflammation in the development of arterial stiffness. We investigated the relation between measures of arterial stiffness and CRP within the framework of the Rotterdam Study, a population-based cohort study including subjects aged 55 years and older. The carotid-femoral pulse wave velocity and the distensibility coefficient of the carotid artery were used as measures of arterial stiffness. Data on both arterial stiffness and CRP were available for 866 participants. In adjusted models, levels of CRP were linearly associated with pulse wave velocity (regression coefficient 0.088, 95% CI 0.006–0.170). Adjusted mean values of pulse wave velocity were significantly different across tertiles of CRP, being higher in the highest tertile of CRP. However, no significant association between CRP and carotid distensibility was observed.

Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

Introduction

Arterial stiffness increases with age [1], but also hypertension [2], atherosclerosis [3] and diabetes mellitus [4] are conditions

associated with increased vessel wall stiffness. Several studies have suggested that subjects with cardiovascular disease have increased arterial stiffness compared to subjects without cardiovascular disease [5,6]. Moreover, high arterial stiffness has been shown to be an independent predictor

^{*} Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur?

^{*} Corresponding author.
 E-mail address: djnoot@vuu.nl (D.J. Nootgedacht).
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ath.2009.00.000>

© Derechos Reservados © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México, [nombre de la dependencia]. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

ANEXO 5. MODELO DE CITACIÓN (BIBLIOGRAFÍA)

A) Número con títulos del artículo y del capítulo (Estilo 1)

<p>Style 1:</p> <p><i>Number system with article and chapter titles</i></p> <p>[Number system (Style 1) as given in the CAP document: <i>Typographic Standardization</i>]</p>	<p>Text: Indicate references by number(s) in square brackets in line with the text. The actual authors can be referred to, but the reference number(s) must always be given.</p> <p>Example: "..... as demonstrated [3, 6]. Barnaby and Jones [8] obtained a different result"</p> <p>List: Number the references (numbers in square brackets) in the list in the order in which they appear in the text.</p> <p>Examples:</p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>[1] J. van der Geer, J.A.J. Hamraads, R.A. Lupton, The art of writing a scientific article. J. Sci. Commun. 163 (2010) 51-59.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>[2] W. Strunk Jr., E.B. White, The Elements of Style, fourth ed., Longman, New York, 2000.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>[3] G.R. Mettam, L.B. Adams, How to prepare an electronic version of your article, in: B.S. Jones, R.Z. Smith (Eds.), Introduction to the Electronic Age, E-Publishing Inc., New York, 2009, pp. 281-304.</p>
--	--

B) Número sin los títulos de artículo y capítulo (Estilo 1a)

<p>1a. Reference style -</p> <p><i>Number system without article and chapter titles</i></p> <p>[Allowed variant of Number system (Style 1) as given in the CAP document: <i>Typographic Standardization</i>]</p>	<p>Text: Indicate references by number(s) in square brackets in line with the text. The actual authors can be referred to, but the reference number(s) must always be given.</p> <p>Example: "..... as demonstrated [3, 6]. Barnaby and Jones [8] obtained a different result"</p> <p>List: Number the references (numbers in square brackets) in the list in the order in which they appear in the text.</p> <p>Examples:</p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>[1] J. van der Geer, J.A.J. Hamraads, R.A. Lupton, J. Sci. Commun. 163 (2010) 51-59.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>[2] W. Strunk Jr., E.B. White, The Elements of Style, fourth ed., Longman, New York, 2000.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>[3] G.R. Mettam, L.B. Adams, in: B.S. Jones, R.Z. Smith (Eds.), Introduction to the Electronic Age, E-Publishing, Inc., New York, 2009, pp. 281-304.</p>
---	--

C) Nombre y año (sistema de fecha/autor) (Estilo 2)

<p><i>Style 2:</i></p> <p><i>Name & year system (Author/date system)</i></p> <p>[Name & year (Author/date system) (Style 2) as given in the CAP document: Typographic Standardization]</p>	<p><i>Text:</i> All citations in the text should refer to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Single author:</i> the author's name (without initials, unless there is ambiguity) and the year of publication; 2. <i>Two authors:</i> both authors' names and the year of publication; 3. <i>Three or more authors:</i> first author's name followed by 'et al.' and the year of publication. <p>Citations may be made directly (or parenthetically). Groups of references should be listed first alphabetically, then chronologically.</p> <p>Examples: "as demonstrated (Allan, 2000a, 2000b, 1999, Allan and Jones, 1999). Kramer et al. (2010) have recently shown"</p> <p><i>List:</i> References should be arranged first alphabetically and then further sorted chronologically if necessary. More than one reference from the same author(s) in the same year must be identified by the letters "a", "b", "c", etc., placed after the year of publication.</p> <p><i>Examples:</i></p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>Van der Geer, J., Hanraads, J.A.J., Lupton, R.A., 2010. The art of writing a scientific article. <i>J. Sci. Commun.</i> 163, 51-59.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>Strunk Jr., W., White, E.B., 2000. <i>The Elements of Style</i>, fourth ed. Longman, New York.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>Mettam, G.R., Adams, L.B., 2009. How to prepare an electronic version of your article. in: Jones, B.S., Smith, R.Z. (Eds.), <i>Introduction to the Electronic Age</i>. E-Publishing Inc., New York. pp. 281-304.</p>
--	--

D) Vancouver con números (Estilo 3)

<p><i>Style 3:</i></p> <p><i>Vancouver system with numbers in text</i></p> <p>[Vancouver system with numbers in the text (Style 3) as given in the CAP document: Typographic Standardization]</p>	<p><i>Text:</i> Indicate references by number(s) in square brackets in line with the text. The actual authors can be referred to, but the reference number(s) must always be given.</p> <p><i>List:</i> Number the references (numbers in square brackets) in the list in the order in which they appear in the text.</p> <p><i>Examples:</i></p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>[1] Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. <i>J Sci Commun</i> 2010;163:51-9.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>[2] Strunk Jr W, White EB. <i>The elements of style</i>. 4th ed. New York: Longman; 2000.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>[3] Mettam GR, Adams LB. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones BS, Smith RZ, editors. <i>Introduction to the electronic age</i>. New York: E-Publishing Inc; 2009. p. 281-304.</p> <p>Note shortened form for last page number. e.g., 51-9, and that for more than 6 authors the first 6 should be listed followed by 'et al.' For further details you are referred to "Uniform Requirements for Manuscripts submitted to Biomedical Journals" (<i>J Am Med Assoc</i> 1997;277:927-34), see also http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html</p>
---	--

E) Vancouver con nombre y año (Estilo 4)

<p>Style 4:</p> <p>Name & year: <i>Vancouver system</i></p> <p>[Vancouver system with Name & year in the text (Style 4) as given in the CAP document: <i>Typographic Standardization</i>]</p>	<p>Text: All citations in the text should refer to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Single author:</i> the author's name (without initials, unless there is ambiguity) and the year of publication; 2. <i>Two authors:</i> both authors' names and the year of publication; 3. <i>Three or more authors:</i> first author's name followed by 'et al.' and the year of publication. <p>Citations may be made directly (or parenthetically). Groups of references should be listed first alphabetically, then chronologically.</p> <p>Examples: "as demonstrated (Allan, 2000a, 2000b, 1999; Allan and Jones, 1999). Kramer et al. (2010) have recently shown"</p> <p>List: References should be arranged first alphabetically and then further sorted chronologically if necessary. More than one reference from the same author(s) in the same year must be identified by the letters "a", "b", "c", etc., placed after the year of publication.</p> <p>Examples:</p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. <i>J Sci Commun</i> 2010;163:51-9.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>Strunk Jr W, White EB. <i>The elements of style</i>. 4th ed. New York: Longman, 2000.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>Mettam GR, Adams LB. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones BS, Smith RZ, editors. <i>Introduction to the electronic age</i>. New York: E-Publishing Inc.; 2009. p. 281-304.</p> <p>Note shortened form for last page number, e.g., 51-9, and that for more than 6 authors the first 6 should be listed followed by 'et al.' For further details you are referred to "Uniform Requirements for Manuscripts submitted to Biomedical Journals" (<i>J Am Med Assoc</i> 1997;277:927-34), see also http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html</p>
---	---

F) APA (American Psychological Association) (Estilo 5)

<p>Style 5:</p> <p>APA <i>(American Psychological Association)</i></p> <p>[APA system (Style 5) as given in the CAP document: <i>Typographic Standardization</i>]</p>	<p>Text: Citations in the text should follow the referencing style used by the American Psychological Association. You are referred to the Publication Manual of the American Psychological Association, Sixth Edition, ISBN 978-1-4338-0561-5, copies of which may be ordered from http://books.apa.org/books.cfm?id=4200067 or APA Order Dept., P.O.B. 2710, Hyattsville, MD 20784, USA, or APA, 3 Henrietta Street, London, WC3E 8LU, UK.</p> <p>List: References should be arranged first alphabetically and then further sorted chronologically if necessary. More than one reference from the same author(s) in the same year must be identified by the letters "a", "b", "c", etc., placed after the year of publication.</p> <p>Examples:</p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>Van der Geer, J., Hanraads, J. A. J., & Lupton, R. A. (2010). The art of writing a scientific article. <i>Journal of Scientific Communications</i>, 163, 51-59.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>Strunk, W., Jr., & White, E. B. (2000). <i>The elements of style</i>. (4th ed.). New York: Longman, (Chapter 4).</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>Mettam, G. R., & Adams, L. B. (2009). How to prepare an electronic version of your article. In B. S. Jones, & R. Z. Smith (Eds.), <i>Introduction to the electronic age</i> (pp. 281-304). New York: E-Publishing Inc.</p>
---	--

G) AMA (American Medical Association) (Estilo 6)

<p><i>Style 6:</i></p> <p>AMA (American Medical Association)</p> <p>[AMA system (Style 6) as given in the CAP document: Typographic Standardization]</p>	<p>Text: Indicate references by (consecutive) superscript arabic numerals in the order in which they appear in the text. The numerals are to be used <i>outside</i> periods and commas, <i>inside</i> colons and semicolons. For further detail and examples you are referred to the AMA Manual of Style, A Guide for Authors and Editors, Ninth Edition, ISBN 0-683-40206-4, copies of which may be ordered from Lippincott Williams & Wilkins (http://www.lww.com/index.html).</p> <p>List: Number the references in the list in the order in which they appear in the text.</p> <p>Examples:</p> <p>Reference to a journal publication:</p> <p>1. Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. <i>J Sci Commun</i>. 2010;163:51-59.</p> <p>Reference to a book:</p> <p>2. Strunk W Jr, White EB. <i>The Elements of Style</i>. 4th ed. New York, NY: Longman; 2000.</p> <p>Reference to a chapter in an edited book:</p> <p>3. Mettiam GR, Adams LB. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones BS, Smith RZ, eds. <i>Introduction to the Electronic Age</i>. New York, NY: E-Publishing Inc; 2009:281-304.</p>
---	---

ANEXO 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Caso 1. Los editores **NO** utilizan el gestor *EES* pero **SÍ** requieren el servicio de maquetación de "ELSEVIER".

"LA UNAM" entregará a "ELSEVIER"	"ELSEVIER" entregará a "LA UNAM"
<ul style="list-style-type: none"> • Textos finales de artículos <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .doc o .docx • Archivos adjuntos de imágenes ilustrativas de artículos <ul style="list-style-type: none"> - Formato: .tif o .jpg - Resolución: 300 dpi - Modo de color: blanco y negro, escala de grises o color 	<ul style="list-style-type: none"> • Archivos para impresión de la revista <ul style="list-style-type: none"> - Formato: PDF - Resolución: Alta • Archivos para web de la revista <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .pdf, .html y .xml

Caso 2. Los editores **NO** utilizan el gestor *EES* y **NO** requieren el servicio de maquetación de "ELSEVIER".

"LA UNAM" entregará a "ELSEVIER"	"ELSEVIER" entregará a "LA UNAM"
<ul style="list-style-type: none"> • Archivos de la revista para publicación en web <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .pdf - Resolución: Baja 	<ul style="list-style-type: none"> • Archivos para web de la revista <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .pdf, .html y .xml

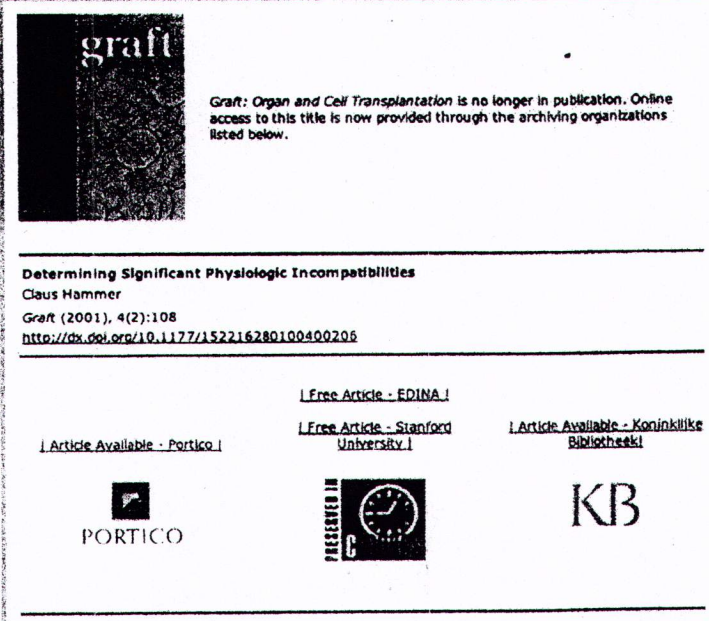
Caso 3. Los editores **SI** utilizan el gestor **EES** y requieren el servicio de maquetación de "ELSEVIER".

"LA UNAM" entregará a "ELSEVIER"	"ELSEVIER" entregará a "LA UNAM"
<ul style="list-style-type: none"> • Textos finales de artículos <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .doc o .docx • Archivos adjuntos de imágenes ilustrativas de artículos <ul style="list-style-type: none"> - Formato: .tif o .jpg - Resolución: 300 dpi - Modo de color: blanco y negro, escala de grises o color 	<ul style="list-style-type: none"> • Archivos para impresión de la revista <ul style="list-style-type: none"> - Formato: .pdf - Resolución: Alta • Archivos para web de la revista <ul style="list-style-type: none"> - Formatos: .pdf, .html y .xml

ANEXO 7. USO Y APLICACIÓN DEL DOI

Debido a que todas "LAS REVISTAS" cuentan con un sitio institucional, es requisito que el número DOI asociado a cada uno de los artículos, pueda responder tanto al sitio institucional (primario) como a otros sitios adicionales como los de "ELSEVIER" (secundarios), de acuerdo a las características técnicas descritas en el sitio oficial de CrossRef en la dirección electrónica <http://help.crossref.org/multiple-resolution-overview>


Ejemplo de respuesta de DOI a más de un sitio web:





graft

Graft: Organ and Cell Transplantation is no longer in publication. Online access to this title is now provided through the archiving organizations listed below.

Determining Significant Physiologic Incompatibilities
 Claus Hammer
 Graft (2001), 4(2):108
<http://dx.doi.org/10.1177/152216280100400206>

[Free Article - EDINA](#)
[Article Available - PORTICO](#)
 PORTICO

[Free Article - Stanford University](#)


[Article Available - Koninklijke Bibliotheek](#)
 KB

(<http://dx.doi.org/10.1177/152216280100400206>)

El procedimiento para la asignación de los números DOI para cada uno de los artículos de las revistas, será definido para cada una de "LAS REVISTAS" de común acuerdo entre "LA UNAM" y "ELSEVIER", considerando para ello la existencia de números DOI previamente tramitados en "LA UNAM", así como requerimientos técnicos solicitados por los Editores.

ANEXO 8. SERVICIOS ELSEVIER

Servicios	Descripción
1 Hosting on ScienceDirect and www.elsevier.es as Open Access	Alojamiento en la plataforma ScienceDirect y en el sitio web www.elsevier.es como revista Open Access (acceso abierto sin restricciones).
2 Reference linking	Links a las referencias bibliográficas de cada artículo y exportación en formato RIS, adaptado a Mendeley, RefWorks, EndNote, Reference Manager o ProCite.
3 Optimized content for high rankings in search engines	Optimización de metadatos para que los artículos sean rápidamente localizables en internet a través de los principales buscadores.
4 Journal homepage on Elsevier.com	Dentro del posicionamiento y la visibilidad de la revista, Elsevier ofrece una página de descripción en el sitio web www.elsevier.com, en un directorio donde están incluidas todas las revistas de Elsevier a nivel mundial.
5 Dedicated Journal Manager and Publishing Contact	Elsevier designará a dos personas para cada revista: un Journal Manager para la gestión del día a día de la revista y un editor responsable del desarrollo editorial.
6 Detailed journal performance reports	Estadísticas de acceso y visibilidad a la revista a través de Google Analytics.
7 Support in application process for indexation databases (Scopus and non-Elsevier databases)	Elsevier realiza periódicamente análisis bibliográficos y bibliométricos de las revistas indexadas en la bases de datos internacionales para calcular el posible Factor de Impacto de la revista y confirmar su citabilidad.
8 Streamlined editorial management	Acceso al gestor de manuscritos Elsevier Editorial System (EES) que permite a autores, evaluadores y editores interactuar y manejar online el proceso de revisión por pares.
9 Plagiarism detecting tool	Acceso a más de 22 millones de artículos a través del software iThenticate para contrastar los artículos recibidos con los publicados en CrossCheck, internet y diferentes índices internacionales.
10 Technical reviews and Reviewer finder	Validación formal de los artículos (technical check) y herramienta de búsqueda de potenciales evaluadores para que los comités editoriales dispongan de las mayores facilidades para buscar revisores a través de Scopus.

11 HTML & PDF version (PTS)	Elaboración del PDF y HTML de los artículos siguiendo los estándares de producción y diseños de maquetación de Elsevier. El sistema de Producción Global de Elsevier es un sistema automatizado de producción editorial, adaptado a las necesidades editoriales actuales. De forma automática, se genera un DOI (www.doi.org) para que el artículo se pueda citar desde el primer momento.
12 Hosting of backfiles	Alojamiento en la plataforma ScienceDirect y en www.elsevier.es del fondo histórico de la revista correspondiente al último año anterior a la publicación con Elsevier.
13 Article of the future	Características especiales para los artículos que mejoran la navegación y legibilidad: estructura en tres paneles con acceso rápido e intuitivo a la información suplementaria en ScienceDirect.
14 Workshops	Talleres de capacitación dirigidos a los comités editoriales de las revistas que proporcionan herramientas de consulta y valiosas fuentes de información para contribuir a una producción científica de calidad.
15 Other Editorial Services	Call for papers. E-Summary. Article Transfer Service. CrossMark. Altmetrics. Journal Insights.
16 Corrección ortotipográfica	Servicio de corrección ortotipográfica de textos