

# ASEEDAR-TD

OCTUBRE 2017



**aseedar-td**  
asociación española de enfermería  
de anestesia-reanimación y  
terapia del dolor

## MÁLAGA SE PREPARA PARA LA CELEBRACION DEL XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA ASEEDAR-TD

Málaga ultima los preparativos para la celebración del 28 Congreso Nacional de ASEEDAR-TD que se desarrollará durante los días 18, 19 y 20 de octubre de 2017.

Como en cada uno de nuestros Congresos anteriores tratamos de potenciar nuestra labor como profesionales de Enfermería en las distintas áreas de nuestras competencias. En cada una de éstas, los enfermeros venimos obligados a incorporar aquellos avances científicos y tecnológicos que sumen beneficios en la salud de los pacientes y mejoren el desarrollo de nuestras funciones.

Agradecemos vuestro esfuerzo para mantener vivos estos encuentros que nos permiten una puesta en común de nuestros avances y desarrollos de los conocimientos adquiridos, que sin duda sumados generan valor añadido a nuestra profesión.

Esperando que en esta ocasión, como en las anteriores, el nivel científico y de conocimientos del 28 Congreso, responda a vuestras expectativas profesionales.

Desde ASEEDAR-TD queremos agradecer el esfuerzo y la dedicación de todas las personas que están trabajando para poder celebrar el evento.

### Reserva la fecha

**I Jornada Balear de Enfermería del Dolor**  
**Nuestro Reto: Tu dolor**  
Miércoles 24 de noviembre de 2017  
Sede: Hospital General Mateu Orfila  
Plazas limitadas. Inscripción gratuita

Organiza:  
Participa:  
MENARCA

*"Por una práctica sanitaria segura y sin dolor"*

28 Congreso Nacional

Málaga

aseedar-td



## Dos enfermeras españolas investigan cómo medir el dolor a través de la saliva

Posted By: Diario Enfermero Posted date: septiembre 29, 2017 In: Ciencia y salud

<http://diarioenfermero.es/dos-enfermeras-espanolas-investigacion-como-medir-el-dolor-a-traves-de-la-saliva/>



DIARIO ENFERMERO

GEMA ROMERO.- Hasta ahora la medición del dolor es subjetiva, bien con escalas de 0 a 10 o con pictogramas. Sin embargo, dos enfermeras españolas del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), perteneciente a la Universidad de Valladolid, están buscando una forma de medir el dolor de forma objetiva, a través de biomarcadores presentes en la saliva.

“La glucosa es un biomarcador de padecer o no diabetes. Nosotros estamos haciendo lo mismo con dolor, pero en vez de hacerlo en sangre, como se hace en la glucosa, nosotros lo hacemos en saliva, porque la extracción de saliva es muy sencilla, es una técnica de extracción pasiva, no invasiva, libre de estrés, libre de dolor...”, explica a DiarioEnfermero.es Amanda Vázquez, enfermera investigadora del IOBA.

Lo primero que han hecho es estudiar determinadas moléculas que se cree que se pueden asociar con dolor en individuos sanos, que no tienen dolor, para ver cuáles eran los valores normales. “La segunda parte del proyecto consiste en estudiar si de verdad existen correlaciones entre los datos subjetivos que son las escalas, y los datos objetivos que son estas moléculas”, explica Vázquez.

Para ello han tomado muestras de saliva y han realizado los cuestionarios de dolor desde el preoperatorio hasta las 144 horas de postoperatorio en una serie de pacientes que se iban a someter a una cirugía que tiene un postoperatorio doloroso y que es muy similar en todos los pacientes, la cirugía de ablación de superficie avanzada (ASA).

En esta cirugía se aplica láser en la córnea, por lo que la herida que se produce es muy homogénea en todos los pacientes. Sin embargo, “el hacerlo en esta cirugía no es lo importante, lo hemos hecho en esta porque trabajamos en un centro oftalmológico. Nuestra idea es establecer un biomarcador para cualquier tipo de dolor”, señala esta enfermera. De hecho, ya tienen previsto analizar otras cirugías con postoperatorios dolorosos, como las operaciones de rodilla.

Sigue →

## Dos enfermeras españolas investigan cómo medir el dolor a través de la saliva

Posted By: Diario Enfermero Posted date: septiembre 29, 2017 In: Ciencia y salud



DIARIO ENFERMERO

### Aplicaciones prácticas

La investigación que están desarrollando Amanda Vázquez, enfermera investigadora, y Eva María Sobas, enfermera de clínica, podría tener multitud de aplicaciones prácticas. Desde cuantificar el dolor en cualquier persona que no tuviera la capacidad de expresarse, como un bebé o alguien en coma, hasta ayudar a los laboratorios a probar moléculas y saber si realmente son eficaces como analgésico.

Otra aplicación importante, y que los laboratorios valoran mucho, es la posibilidad de aplicarlo en la medicina personalizada. “Por poner un ejemplo -explica Vázquez- es habitual tomar un gramo de paracetamol para el dolor de cabeza, pero a lo mejor no todo el mundo necesita un gramo, a lo mejor otra persona con 450 miligramos ya nota el efecto y no necesita tomarse un gramo. Sería una forma objetiva de establecer las dosis de forma personalizada”, sostiene.

Este proyecto, que cuenta con financiación de Laboratorios Esteve, ha recibido el premio al mejor Proyecto de Investigación en Enfermería, patrocinado por el Laboratorio Dorc, en el XVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica celebrado del 21 al 23 de septiembre en Zaragoza



Amanda Vázquez (Izq) recibe el premio al mejor Proyecto de Investigación en Enfermería en el XVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica



28  
Congreso Nacional  
*Málaga*  
**aseedar-td**  
asociación española de enfermería  
de anestesia-reanimación y  
terapia del dolor

**Viernes · 20 de octubre**  
10:00 h - 11:00 h

**NH HOTEL MÁLAGA.** Calle San Jacinto, 2. 29007

**IMPORTANCIA DE LA ENFERMERÍA EN LA APLICACIÓN  
DEL PARCHÉ DE CAPSAICINA 179 mg (8%)**

**D. José Antonio Yañez Santos**  
*Enfermero. Unidad de tratamiento del dolor. Hospital Regional de Málaga.*



**No olvides inscribirte en los  
talleres del 28 Congreso  
Nacional de la ASEEDARTD**

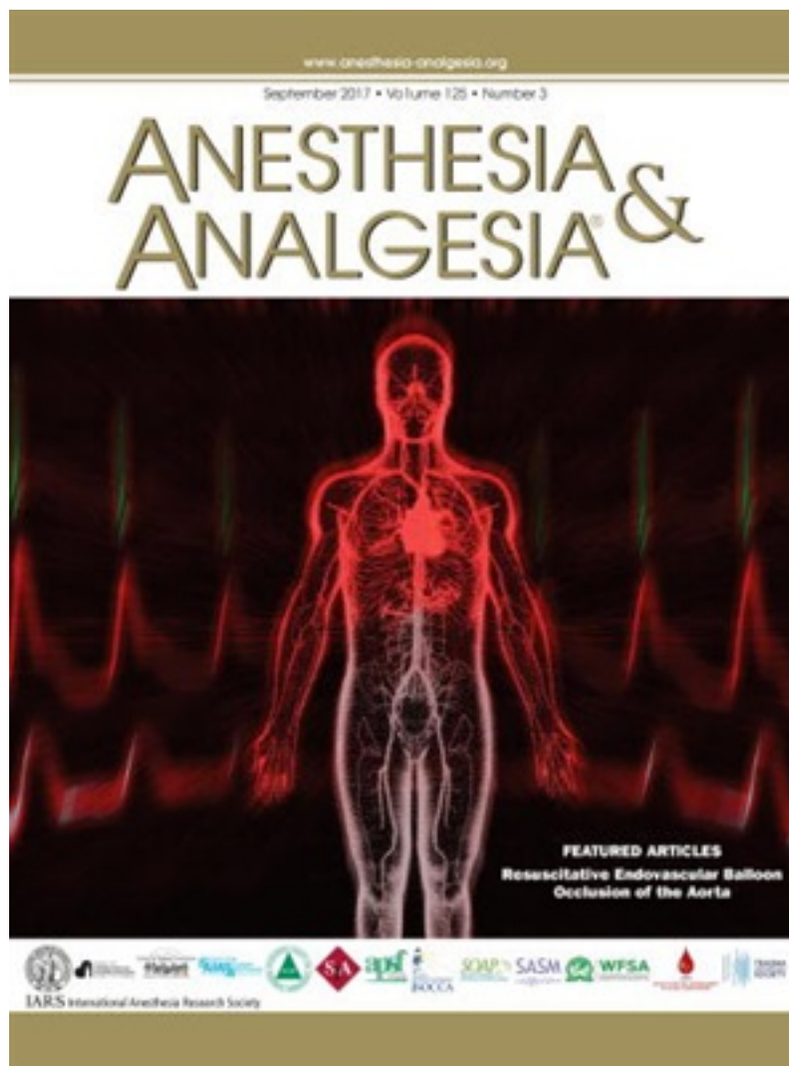
<http://congresoaseedartdmalaga2017.com/>

## “La necesidad de una perspectiva global sobre el intercambio de tareas en anestesia”

Desde la IFNA nos proponen este interesante artículo sobre "La necesidad de una perspectiva global sobre el intercambio de tareas en anestesia".

Es de descarga gratuita y podeis encontrarlo en [Anesthesia & Analgesia: September 2017 - Volume 125 - Issue 3 - p 1049-1052](#)

Abrid vuestras mentes a un nuevo mundo.



# AKUS®

## Un nuevo concepto dentro de la anestesia locorregional

Las agujas AKUS destacan por su ergonomía, precisión y fácil introducción



### Epidurales:

Marcas de profundidad.  
Catéter con punta siliconada.

### Bloqueo de plexos:

Excelente visión ecográfica.  
Marcas de profundidad.

### Espinales:

Lupa integrada.  
Introduccion con punta tri-biselada.

**AKUS**  
Innovation in Anaesthesia, S.L.

**BIOSEER®**  
Una división de **MBA**

[www.bioser.eu](http://www.bioser.eu)

<http://www.mba.eu/es/es/profesional/canal-profesional-bioser/>

## CANDIDATURAS XXIX CONGRESO NACIONAL

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas para la organización del XXIX Congreso Nacional de la ASEEDAR-TD , y tras revisar que las presentadas cumplen con las bases de la convocatoria, se procede a la difusión de las mismas para la revisión por parte de los socios.

Candidaturas presentadas por orden de llegada:

- Donosti-San Sebastián: Fechas de realización 16, 17 y 18 de Octubre de 2019.
- León: Fechas de realización 2, 3 y 4 de Octubre de 2019.
- Barcelona: Fechas de realización 17, 18 y 19 de Octubre de 2019.

Durante la junta ordinaria, que se celebrará en Málaga en el transcurso del XXVIII Congreso Nacional de la ASEEDAR-TD, se expondrán de forma oral las candidaturas aceptadas.

Los/las candidatos/as dispondrán de 10' para su exposición y podrán apoyar su candidatura con una presentación en PowerPoint, videos, folletos o con cualquier otro formato que consideren adecuado.

Una vez expuestas las candidaturas se procederá a la votación a mano alzada. La candidatura más votada será la elegida.

Más información <http://www.aseedar-td.org/node/154>



**aseedar-td**  
asociación española de enfermería  
de anestesia-reanimación y  
terapia del dolor

**3M**Health  
Care  
Academy**Agenda Normotermia –Congreso Aseedar-TD, Málaga, Octubre 2017****Viernes 20 - 10:00 Horas****Mesa redonda: Prevención de la hipotermia perioperatoria**Ponentes: Leire Arruti Guerrero, Carmen Colell Riera y Alicia Franco Vidal.  
Moderadora: M<sup>a</sup> Carmen Jimenez Flores.**Jueves 19 de 10:00 a 11:00 y Viernes 20 de 9:00 a 10:00****Taller : Como aplicar de manera eficiente las medidas de prevención de la hipotermia.**

Ponente: Laura López García. Enfermera Formadora de 3M.

**No olvides pasar por el stand de 3M y participar en el sorteo del nuevo fonendoscopio Littmann® Classic III.**



El sorteo se celebrará en la cena de clausura durante la entrega de premios, donde una vez efectuado el sorteo se anunciará el ganador. Si el ganador no estuviera presente en la cena y no pudiera hacerse la entrega, se contactará a la dirección de email que haya especificado en la papeleta de participación para organizar la entrega. De no poder localizar al ganador, se volverá a realizar el sorteo. El color del modelo de la fotografía puede no coincidir con el color del modelo que recibirá el ganador.

## VISITA LA REVISTA ENFERMERÍA EN ANESTESIA, REANIMACIÓN Y TERAPIA DEL DOLOR. ASEEDAR-TD EDICIÓN DIGITAL

**Revisión bibliográfica: Monitorización hemodinámica del paciente en el perioperatorio.**

**Enferm. anest.-reanim. ter. dolor (Internet) Vol.1 nº1 2016 / ISSN: 2529-9670**

Autor: Sylvia Mónica Amorós Cerdá\* / (\*Enfermera-supervisora Unidad de Reanimación Hospital Universitario Son Espases. Profesora asociada de la Universitat de les Illes Balears)

### RESUMEN

**Introducción y objetivos:** La monitorización del paciente forma parte de la práctica enfermera durante el proceso quirúrgico para el control perioperatorio, proporcionando una atención de calidad y seguridad. Los avances tecnológicos han desarrollado nuevos sistemas de monitorización hemodinámica no invasivos o mínimamente invasivos para el control hemodinámico del paciente. Esta revisión tiene como objetivo realizar un análisis de la literatura de la monitorización hemodinámica en el proceso perioperatorio del paciente. **Método:** Se realizó una revisión bibliográfica no sistemática en las bases de datos CINAHL y CUIDEN plus, del 2000 al 2016. Se utilizaron descriptores en castellano o inglés, utilizando operadores booleanos "and" "or". La selección inicial de los artículos se realizó por título y resumen. **Resultados:** Se obtuvieron 464 artículos en la base de datos CINAHL y 559 en Cuiden Plus, de los cuales se seleccionaron 23 relacionados con la temática de monitorización hemodinámica. Existe una variedad de sistemas para el control y manejo del paciente en el perioperatorio. **Discusión:** La tendencia actual es una monitorización hemodinámica mínimamente invasiva y multimodal, que permita tomar decisiones terapéuticas de forma rápida y eficaz. La presencia de una enfermería experta es esencial para la interpretación y control de los parámetros de monitorización. Existe poca literatura realizada por enfermería en el contexto perioperatorio. **Conclusiones:** La monitorización hemodinámica está en constante evolución. La enfermera debe adquirir y actualizar sus competencias de forma continua en una actitud abierta al conocimiento y a la implantación de técnicas innovadoras, favoreciendo una mayor cultura de seguridad del paciente. **Palabras clave:** Monitorización hemodinámica, perioperatorio, quirófano

Disponible en <http://www.aseedar-td.org/articulo/85>



**Caso clínico: paciente con dispositivo de Membrana de Oxigenación Extracorpórea tras un trasplante cardíaco.**

**Enferm. anest.-reanim. ter. dolor (Internet) Vol.1 nº1 2016 / ISSN: 2529-9670**

Autor: Cobo E.\*, Biot C.\*, Fortea E.\*, Pérez E.\*, Salinas G.\*, Bartolomé C.\* / (\*Enfermeras de la Unidad de Reanimación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia).

### RESUMEN

Se presenta el caso clínico de un paciente que ingresa en nuestra Unidad de Reanimación tras un trasplante cardíaco, portador de un dispositivo ECMO, y al que se le aplica un plan de cuidados individualizado basado en la taxonomía NANDA, NOC, NIC. El objetivo consiste en elaborar un plan de cuidados que permita identificar necesidades, proporcionar una asistencia adecuada y prever las posibles complicaciones que puedan aparecer en un paciente con estas características. La aplicación de unos cuidados eficaces permitió el alta médica del paciente a los doce días de su estancia. **Palabras clave:** ECMO, trasplante cardíaco, shock cardiogénico, anticoagulación, diagnósticos NANDA.

Disponible en <http://www.aseedar-td.org/articulo/92>

3M en colaboración con ASEEDAR-TD precisa de personal para realizar funciones de formación a profesionales sanitarios.



Los **requisitos** para el puesto son:

- Estar en disposición del título de D.U.E. o Grado
- Conocimientos del proceso anestésico y tareas relacionadas con el servicio de anestesiología y reanimación.
  - Dotes de comunicación y capacidad para hablar en público.
  - Habilidades interpersonales y de relación.
  - Disponibilidad horaria, para turno de mañana y/o tarde.
- Deseable que hable inglés

#### Competencias:

- Capacidad de aprender
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad docente.
- Capacidad de observación y evaluación crítica.
- Habilidades básicas de manejo de ordenadores
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- Capacidad para la resolución de problemas
- Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías)
- Iniciativa y espíritu emprendedor
- Planificación y gestión del tiempo
- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Motivación
- Compromiso ético.
- Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia
- Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.
- Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar principios de investigación e información.
- 

#### Puesto a desarrollar:

- Trabajo como docente en la formación de profesionales en el ámbito peri operatorio.
- Acompañamiento al personal sanitario "in situ" para la puesta en marcha de equipamiento regulador de la temperatura corporal.

#### Observaciones:

- La formación correrá a cargo de 3M.
- Duración y condiciones del contrato: La duración del contrato vendrá determinada por la duración del proyecto. Las condiciones se comunicaran durante la entrevista.
- Los interesados deberán enviar un mail con su currículum vitae a [formación@aseedar-td.org](mailto:formación@aseedar-td.org)

# Te esperamos en el próximo boletín

Si quieres compartir experiencias, noticias, novedades, iniciativas... Ponte en contacto con nosotros a través de [info@aseedar-td.org](mailto:info@aseedar-td.org)

En ASEEDAR-TD mejoramos para ti.



**aseedar-td**  
asociación española de enfermería  
de anestesia-reanimación y  
terapia del dolor

## Edición

María Dolores Gómez Guillermo

[info@aseedar-td.org](mailto:info@aseedar-td.org)

[revista@aseedar-td.org](mailto:revista@aseedar-td.org)

[formacion@aseedar-td.org](mailto:formacion@aseedar-td.org)