



▶ 2 Marzo, 2023

▶ PONIENTE

La elite mundial de la endoscopia digestiva, en el Hospital de Poniente

● Seis pacientes serán intervenidos con novedosas técnicas e instrumental, que logran una ostensible mejora de la calidad de vida ● Katsumi Yamamoto es una autoridad en la materia

Alejandro Morales EL EJIDO

Seis pacientes con patologías digestivas del Hospital Universitario Poniente serán intervenidos entre este jueves y el viernes por algunos de los mejores expertos de España en endoscopia y por una autoridad mundial en la materia, el doctor Katsumi Yamamoto, presente nuevamente este año en El Ejido procedente de uno de los mejores hospitales de Japón, ubicado en Osaka. En cierta manera les ha ‘tocado la lotería’, ya que sin duda se van a poner en muy buenas manos. Todos ellos dieron su autorización a participar en el curso sobre Técnicas Endoscópicas Avanzadas, una formación al más alto nivel para cirujanos de distintos prestigiosos hospitales españoles con intervenciones reales.

Los participantes en este curso eminentemente práctico acuden a una cita que va camino ya de convertirse en clásica, impulsada por Francisco Javier Gallego, uno de los referentes españoles en esta área y jefe del servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Poniente, en la que se perfeccionan las novedosas técnicas que están revolucionando este ámbito médico en los últimos años. Las mismas, y también el instrumental tecnológico y específico necesario para practicarlas, ya se aplican en el Poniente y suponen una ostensible mejora de la calidad de vida de los pacientes.

En esta edición, el curso organizado desde el centro de El Ejido se centrará en la aplicación para el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas, y los dispositivos de sutura endoscópica.

El gran protagonista estos días



Juan de la Cruz Belmonte, Katsumi Yamamoto, Francisco Javier Gallego y Pedro Acosta

Charlas y operaciones en directo

El curso, que se impartirá en castellano e inglés, se desarrollará de forma simultánea en el Salón de Actos y el área de Endoscopias del Hospital. Participarán cerca de 40 alumnos y alumnas, provenientes de toda España y una decena de ponentes, de los hospitales Universitario Poniente, Regional de Málaga, de Baza (Granada), Puerta de Hierro (Madrid), Costa del Sol (Málaga), Quirón Salud Marbella, Clínica Teknon de Barcelona y de Marbella, Vithas Xanit

de Benalmádena, Complejo Hospitalario de Navarra, German Trias i Pujol (Barcelona) y Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón). Se tratarán seis casos reales, que serán intervenidos y retransmitidos en directo y charlas de los ponentes. Se abordarán cuestiones como el estado de la disección submucosa endoscópica, el papel de la Enfermería en el manejo de los nuevos bisturís bipolares o el uso de los dispositivos de sutura endoscópica.

será el director del Centro de Endoscopias del Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón), Katsumi Yamamoto, quien acude a la provincia de Almería por quinta vez, en buena medida gracias a la amistad labrada con Francisco Gallego, quien durante la presentación, que estuvo respaldada por el delegado territorial de Salud, Juan de la Cruz Belmonte, resaltó la importancia de contar con el doctor Yamamoto, un habitual desde que comenzaron estas formaciones en 2015.

“Con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que antes se elimina-

ban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia”, explica Francisco Javier Gallego, quien resalta que “el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los pólipos del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas”.

El hospital ejidense, referente nacional, organiza el curso Técnicas Endoscópicas Avanzadas

De igual forma, los dispositivos de sutura endoscópica ayudan a evitar hemorragias y perforaciones del tubo digestivo tras los procedimientos. Todo ello se traduce en una reducción del riesgo de complicaciones para el paciente y en una recuperación más rápida.

El director de la Unidad de Digestivo subraya que buena parte de quienes asisten a esta formación son profesionales de Enfermería, ya que “su papel es esencial en la puesta en marcha de las técnicas endoscópicas avanzadas”. “Es importante que los profesionales de Enfermería que se dedican a la endoscopia digestiva conozcan muy bien este tipo de dispositivos y cómo se manejan”, señala.



21 KATSUMI YAMAMOTO, AUTORIDAD EN LA MATERIA

La élite mundial de la endoscopia digestiva se da cita en el Hospital de Poniente

- Pacientes serán intervenidos con nuevas técnicas e instrumental que logran mejor calidad de vida

SANIDAD PÚBLICA

La élite mundial en endoscopia digestiva, en el Hospital Universitario Poniente

- El doctor japonés Katsumi Yamamoto, y especialistas de prestigiosos hospitales españoles, acude por quinta vez al curso 'Técnicas Endoscópicas Avanzadas' que organiza el centro ubicado en El Ejido
- Seis pacientes serán intervenidos con novedosas técnicas e instrumental, que logran una ostensible mejora de la calidad de vida



Belmonte, Yamamoto, Gallego y Acosta, en la presentación del curso / ANYO (El Ejido)

ALEJANDRO MORALES
El Ejido, 01 Marzo, 2023 - 12:01h

Seis pacientes con patologías digestivas del **Hospital Universitario Poniente** serán intervenidos entre este jueves y el viernes por algunos de los mejores expertos de España en endoscopia y por una autoridad mundial en la materia, el doctor **Katsumi Yamamoto**, presente nuevamente este año en El Ejido procedente de uno de los mejores hospitales de Japón, ubicado en Osaka. En cierta manera les ha 'tocado la lotería', ya que sin duda se van a poner en muy buenas manos. Todos ellos dieron su autorización a participar en el **curso sobre Técnicas Endoscópicas Avanzadas**, una formación al más alto nivel para cirujanos de distintos prestigiosos hospitales españoles con intervenciones reales.

Los participantes en este curso eminentemente práctico acuden a una cita que va camino ya de convertirse en clásica, impulsada por **Francisco Javier Gallego**, uno de los referentes españoles en esta área y jefe del servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Poniente, en la que se perfeccionan las novedosas técnicas que están revolucionando este ámbito médico

en los últimos años. Las mismas, y también el instrumental tecnológico y específico necesario para practicarlas, ya se aplican en el Poniente y suponen una ostensible mejora de la calidad de vida de los pacientes.

En esta edición, el curso organizado desde el centro de El Ejido se centrará en la aplicación para el tratamiento de **tumores precoces del aparato digestivo** de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas, y los dispositivos de sutura endoscópica.

El gran protagonista estos días será el director del Centro de Endoscopias del Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón), Katsumi Yamamoto, quien acude a la provincia de Almería por **quinta vez, en buena medida gracias a la amistad labrada con Francisco Gallego**, quien durante la presentación, que estuvo respaldada por el delegado territorial de Salud, Juan de la Cruz Belmonte, resaltó la importancia de contar con el doctor Yamamoto, un habitual desde que comenzaran estas formaciones en 2015.

"Con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que **antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia**", explica Francisco Javier Gallego, quien resalta que "el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los **pólipos** del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas".

De igual forma, los dispositivos de sutura endoscópica ayudan a evitar **hemorragias y perforaciones del tubo digestivo** tras los procedimientos. Todo ello se traduce en una reducción del riesgo de complicaciones para el paciente y en una recuperación más rápida.

El director de la Unidad de Digestivo subraya que buena parte de quienes asisten a esta formación son **profesionales de Enfermería**, ya que "su papel es esencial en la puesta en marcha de las técnicas endoscópicas avanzadas". "Es importante que los profesionales de Enfermería que se dedican a la endoscopia digestiva conozcan muy bien este tipo de dispositivos y cómo se manejan", señala.

Dos jornadas de trabajo

El curso, que se impartirá en castellano e inglés, comenzará mañana, jueves 2 de marzo y se desarrollará de forma simultánea en el Salón de Actos y el área de Endoscopias del Hospital Universitario Poniente. En él participarán cerca de 40 alumnos y alumnas, provenientes de toda España y una decena de ponentes, de los hospitales Universitario Poniente, Regional de Málaga, de Baza (Granada), Puerta de Hierro (Madrid), Costa del Sol (Málaga), Quirón Salud Marbella, Clínica Teknon de Barcelona y de Marbella, Vithas Xanit de Benalmádena, Complejo Hospitalario de Navarra, German Trias i Pujol (Barcelona) y Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón).

La primera jornada se dividirá en tres bloques, en cada uno de los cuales se presentarán casos reales, que serán intervenidos y retransmitidos en directo y charlas de los ponentes. A lo largo de estos tres bloques se abordarán cuestiones como el estado actual de la disección submucosa endoscópica, el papel de la Enfermería en el manejo de los nuevos bisturís bipolares, el uso de los dispositivos de sutura endoscópica, el tratamiento de los trastornos motores y esofágicos o el uso de los nuevos clips de acción dual tisular para el manejo de perforaciones asociadas a las técnicas de disección endoscópica submucosa. En la segunda jornada, prevista para el viernes, se incluirán otros dos bloques de trabajo, en los que se debatirá sobre los aspectos prácticos del uso de sistemas de sutura endoscópica y los nuevos dispositivos para sutura a través del canal del endoscopio.

Una apuesta del centro "desde sus inicios"

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha felicitado "a la Unidad de Digestivo del Hospital Universitario Poniente, por impulsar de nuevo una formación de primer nivel, con algunos de los mejores profesionales en este campo que existen en nuestro país y con la presencia de uno de los mayores expertos mundiales en el ámbito de la endoscopia digestiva".

3 Marzo, 2023



De la Cruz Belmonte, Yamamoto, Gallego y Acosta. R. I.

El Poniente acoge un curso sobre Técnicas Endoscópicas Avanzadas

EL EJIDO

INMA ACIÉN. Profesionales de diferentes hospitales del territorio nacional, así como uno de los mayores expertos mundiales, proveniente de Japón, Katsumi YaYamamoto, participan este año en el Curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas que está llevando cabo el Hospital Universitario Poniente hoy y mañana, y que en esta ocasión se centra en el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte, destacó que «cursos como éste, contribuyen de for-

ma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía».

Por su parte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, explicó que esta edición se retoma la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia «de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones».

El director de la Unidad de Aparato Digestivo y coordinador del curso, Francisco Javier Gallego, incidió en que en esta edición se centran «en el uso de herramientas que permiten tratar las lesiones del tubo digestivo, principalmente del intestino grueso, de forma más eficaz y segura para el paciente», ya que lesiones de tamaño considerable, que antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante el uso de equipos de endoscopia.

JUNTA DE ANDALUCÍA

El Hospital Universitario Poniente organiza una nueva edición del curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas

02/03/2023



Este año se centrará en el uso de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas, para el tratamiento de tumores precoces del tubo digestivo.

El Hospital Universitario Poniente organiza esta semana una nueva edición de su Curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas, que en esta ocasión se centrará en la aplicación para el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas y los dispositivos de sutura endoscópica. La presente edición contará de nuevo con la presencia de profesionales de diferentes hospitales del territorio nacional, así como de uno de los mayores expertos mundiales, proveniente de Japón.

El curso se desarrollará los días 2 y 3 de marzo (jueves y viernes de esta semana) y ha sido presentado en rueda de prensa esta mañana, en un acto en el que han participado el delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, el director de la Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Aparato Digestivo, Francisco Gallego y el director del Centro de Endoscopias del Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón), Katsumi Yamamoto.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha felicitado "a la Unidad de Digestivo del Hospital Universitario Poniente, por impulsar de nuevo una formación de primer nivel, con algunos de los mejores profesionales en este campo que existen en nuestro país y con la presencia de uno de los mayores expertos mundiales en el ámbito de la endoscopia digestiva".



El delegado ha puesto el acento en el hecho de que “cursos como éste, contribuyen de forma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía”.

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, ha subrayado “la apuesta de nuestro centro, desde sus inicios, por la excelencia en el ámbito de la endoscopia digestiva, con un extraordinario trabajo de los profesionales que integran la Unidad de Aparato Digestivo, con el doctor Francisco Javier Gallego a la cabeza”.

Pedro Acosta ha explicado que “en esta edición retomamos la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia a nuestro centro de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones”.

El director de la Unidad de Aparato Digestivo y coordinador del curso, Francisco Javier Gallego, ha explicado que “en esta edición nos centramos en el uso de herramientas que permiten tratar las lesiones del tubo digestivo, principalmente del intestino grueso, de forma más eficaz y segura para el paciente, ya que con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia”.

Francisco Javier Gallego señala que “el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los pólipos del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas”.

De igual forma, los dispositivos de sutura endoscópica ayudan a evitar hemorragias y perforaciones del tubo digestivo tras los procedimientos. Todo ello se traduce en una reducción del riesgo de complicaciones para el paciente y en una recuperación más rápida.

El director de la Unidad de Digestivo ha subrayado que buena parte de quienes asisten a esta formación organizada por el Hospital Universitario Poniente, son profesionales de Enfermería, ya que “su papel es esencial en la puesta en marcha de las técnicas endoscópicas avanzadas”. “Es importante que los profesionales de Enfermería que se dedican a la endoscopia digestiva conozcan muy bien este tipo de dispositivos y cómo se manejan”, señala.

Dos jornadas de trabajo

El curso, que se impartirá en castellano e inglés, comenzará mañana, jueves 2 de marzo y se desarrollará de forma simultánea en el Salón de Actos y el área de Endoscopias del Hospital Universitario Poniente. En él participarán cerca de 40 alumnos y alumnas, provenientes de toda España y una decena de ponentes, de los hospitales Universitario Poniente, Regional de Málaga, de Baza (Granada), Puerta de Hierro (Madrid), Costa del Sol (Málaga), Quirón Salud Marbella, Clínica Teknon de Barcelona y de Marbella, Vithas Xanit de Benalmádena, Complejo Hospitalario de Navarra, German Trias i Pujol (Barcelona) y Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón).

La primera jornada se dividirá en tres bloques, en cada uno de los cuales se presentarán casos reales, que serán intervenidos y retransmitidos en directo y charlas de los ponentes. A lo largo de estos tres bloques se abordarán cuestiones como el estado actual de la disección submucosa endoscópica, el papel de la Enfermería en el manejo de los nuevos bisturís bipolares, el uso de los dispositivos de sutura endoscópica, el tratamiento de los trastornos motores y esofágicos o el uso de los nuevos clips de acción dual tisular para el manejo de perforaciones asociadas a las técnicas de disección endoscópica submucosa.



En la segunda jornada, prevista para el viernes, se incluirán otros dos bloques de trabajo, en los que se debatirá sobre los aspectos prácticos del uso de sistemas de sutura endoscópica y los nuevos dispositivos para sutura a través del canal del endoscopio.

D-Cerca

INICIO (/es/index.aspx) / Noticias (/es/noticias.aspx)

/ El Hospital Universitario Poniente organiza una nueva edición del curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas



(/imagenes/noticias/zoomfotonoticia-39877.jpg)

Este año se centrará en el uso de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas, para el tratamiento de tumores precoces del tubo digestivo.

El Hospital Universitario Poniente organiza esta semana una nueva edición de su Curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas, que en esta ocasión se centrará en la aplicación para el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas y los dispositivos de sutura endoscópica. La presente edición contará de nuevo con la presencia de profesionales de diferentes hospitales del territorio nacional, así como de uno de los mayores expertos mundiales, proveniente de Japón.

El curso se desarrollará los días 2 y 3 de marzo (jueves y viernes de esta semana) y ha sido presentado en rueda de prensa esta mañana, en un acto en el que han participado el delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, el director de la Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Aparato Digestivo, Francisco Gallego y el director del Centro de Endoscopias del Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón), Katsumi Yamamoto.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha felicitado “a la Unidad de Digestivo del Hospital Universitario Poniente, por impulsar de nuevo una formación de primer nivel, con algunos de los mejores profesionales en este campo que existen en nuestro país y con la presencia de uno de los mayores expertos mundiales en el ámbito de la endoscopia digestiva”.

El delegado ha puesto el acento en el hecho de que “cursos como éste, contribuyen de forma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía”.

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, ha subrayado “la apuesta de nuestro centro, desde sus inicios, por la excelencia en el ámbito de la endoscopia digestiva, con un extraordinario trabajo de los profesionales que integran la Unidad de Aparato Digestivo, con el doctor Francisco Javier Gallego a la cabeza”.

Pedro Acosta ha explicado que “en esta edición retomamos la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia a nuestro centro de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones”.

El director de la Unidad de Aparato Digestivo y coordinador del curso, Francisco Javier Gallego, ha explicado que “en esta edición nos centramos en el uso de herramientas que permiten tratar las lesiones del tubo digestivo, principalmente del intestino grueso, de forma más eficaz y segura para el paciente, ya que con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia”.

Francisco Javier Gallego señaló que “el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los pólipos del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas”.

De igual forma, los dispositivos de sutura endoscópica ayudan a evitar hemorragias y perforaciones del tubo digestivo tras los procedimientos. Todo ello se traduce en una reducción del riesgo de complicaciones para el paciente y en una recuperación más rápida.

El director de la Unidad de Digestivo ha subrayado que buena parte de quienes asisten a esta formación organizada por el Hospital Universitario Poniente, son profesionales de Enfermería, ya que “su papel es esencial en la puesta en marcha de las técnicas endoscópicas avanzadas”. “Es importante que los profesionales de Enfermería que se dedican a la endoscopia digestiva conozcan muy bien este tipo de dispositivos y cómo se manejan”, señala.

Dos jornadas de trabajo

El curso, que se impartirá en castellano e inglés, comenzará mañana, jueves 2 de marzo y se desarrollará de forma simultánea en el Salón de Actos y el área de Endoscopias del Hospital Universitario Poniente. En él participarán cerca de 40 alumnos y alumnas, provenientes de toda España y una decena de ponentes, de los hospitales Universitario Poniente, Regional de Málaga, de Baza (Granada), Puerta de Hierro (Madrid), Costa del Sol (Málaga), Quirón Salud Marbella, Clínica Teknon de Barcelona y de Marbella, Vithas Xanit de Benalmádena, Complejo Hospitalario de Navarra, German Trias i Pujol (Barcelona) y Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón).

La primera jornada se dividirá en tres bloques, en cada uno de los cuales se presentarán casos reales, que serán intervenidos y retransmitidos en directo y charlas de los ponentes. A lo largo de estos tres bloques se abordarán cuestiones como el estado actual de la disección submucosa endoscópica, el papel de la Enfermería en el manejo de los nuevos bisturís bipolares, el uso de los dispositivos de sutura endoscópica, el tratamiento de los trastornos motores y esofágicos o el uso de los nuevos clips de acción dual tisular para el manejo de perforaciones asociadas a las técnicas de disección endoscópica submucosa.

En la segunda jornada, prevista para el viernes, se incluirán otros dos bloques de trabajo, en los que se debatirá sobre los aspectos prácticos del uso de sistemas de sutura endoscópica y los nuevos dispositivos para sutura a través del canal del endoscopio.

El delegado ha puesto el acento en el hecho de que "cursos como éste, contribuyen de forma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, ha subrayado "la apuesta de nuestro centro, desde sus inicios, por la excelencia en el ámbito de la endoscopia digestiva, con un extraordinario trabajo de los profesionales que integran la Unidad de Aparato Digestivo, con el doctor Francisco Javier Gallego a la cabeza".

Pedro Acosta ha explicado que "en esta edición retomamos la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia a nuestro centro de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones".

COMENTAR / VER COMENTARIOS



Inmaculada Ación

El Ejido

Jueves, 2 de marzo 2023, 17:52

 Comenta

 

Profesionales de diferentes hospitales del territorio nacional, así como uno de los mayores expertos mundiales, proveniente de Japón, Katsumi Yamamoto, participarán este año en el Curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas que está llevando cabo el Hospital Universitario Poniente hoy y mañana, y que en esta ocasión se centra en el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte, destacó que «cursos como éste, contribuyen de forma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía».

Por su parte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, explicó que esta edición se retoma la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia «de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones».

El director de la Unidad de Aparato Digestivo y coordinador del curso, Francisco Javier Gallego, incidió en que en esta edición se centran «en el uso de herramientas que permiten tratar las lesiones del tubo digestivo, principalmente del intestino grueso, de forma más eficaz y segura para el paciente, ya que con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia».

En relación a este tema, Francisco Javier Gallego señaló que «el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los pólipos del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas».

El Hospital Poniente organiza una nueva edición del curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas

Este año se centrará en el uso de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas, para el tratamiento de tumores precoces del tubo digestivo



i Presentación de un curso en el Hospital de Poniente

ALMERÍA.- El Hospital Universitario Poniente organiza esta semana una nueva edición de su Curso de Técnicas Endoscópicas Avanzadas, que en esta ocasión se centrará en la aplicación para el tratamiento de tumores precoces del aparato digestivo de equipos como el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas y los dispositivos de sutura endoscópica. La presente

edición contará de nuevo con la presencia de profesionales de diferentes hospitales del territorio nacional, así como de uno de los mayores expertos mundiales, proveniente de Japón.

El curso se desarrollará los días 2 y 3 de marzo (jueves y viernes de esta semana) y ha sido presentado en rueda de prensa esta mañana, en un acto en el que han participado el delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, el director de la Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Aparato Digestivo, Francisco Gallego y el director del Centro de Endoscopias del Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón), Katsumi Yamamoto.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha felicitado “a la Unidad de Digestivo del Hospital Universitario Poniente, por impulsar de nuevo una formación de primer nivel, con algunos de los mejores profesionales en este campo que existen en nuestro país y con la presencia de uno de los mayores expertos mundiales en el ámbito de la endoscopia digestiva”.

El delegado ha puesto el acento en el hecho de que “cursos como éste, contribuyen de forma decisiva a mejorar la capacitación de nuestros profesionales y con ello, la atención final que recibe la ciudadanía”.

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, ha subrayado “la apuesta de nuestro centro, desde sus inicios, por la excelencia en el ámbito de la endoscopia digestiva, con un extraordinario trabajo de los profesionales que integran la Unidad de Aparato Digestivo, con el doctor Francisco Javier Gallego a la cabeza”.

Pedro Acosta ha explicado que “en esta edición retomamos la formación de manera presencial, tras el parón que supuso la pandemia, con la asistencia a nuestro centro de cerca de 40 profesionales de Medicina y Enfermería de toda España y con la retransmisión en directo al salón plenario de varias intervenciones”.

El director de la Unidad de Aparato Digestivo y coordinador del curso, Francisco Javier Gallego, ha explicado que “en esta edición nos centramos en el uso de herramientas que permiten tratar las lesiones del tubo digestivo, principalmente del intestino grueso, de forma más eficaz y segura para el paciente, ya que con estas técnicas conseguimos que lesiones de tamaño considerable, que antes se eliminaban con una cirugía tradicional, ahora se extirpan mediante los equipos de endoscopia”.

Francisco Javier Gallego señaló que “el bisturí de radiofrecuencia bipolar y microondas es un instrumento novedoso, que se está implantando ya en varios hospitales de nuestro país, más seguro que los bisturís clásicos de disección endoscópica, que nos permite la resección completa de los pólipos del tubo digestivo, lo que facilita los estudios posteriores de Anatomía Patológica y permite que lesiones que antes requerían que el paciente fuera sometido a una intervención quirúrgica, ahora se hagan mediante técnicas endoscópicas”.

De igual forma, los dispositivos de sutura endoscópica ayudan a evitar hemorragias y perforaciones del tubo digestivo tras los procedimientos. Todo ello se traduce en una reducción del riesgo de complicaciones para el paciente y en una recuperación más rápida.

El director de la Unidad de Digestivo ha subrayado que buena parte de quienes asisten a esta formación organizada por el Hospital Universitario Poniente, son profesionales de Enfermería, ya que “su papel es esencial en la puesta en marcha de las técnicas endoscópicas avanzadas”. “Es importante que los profesionales de Enfermería que se dedican a la endoscopia digestiva conozcan muy bien este tipo de dispositivos y cómo se manejan”, señala.

Dos jornadas de trabajo

El curso, que se impartirá en castellano e inglés, comenzará mañana, jueves 2 de marzo y se desarrollará de forma simultánea en el Salón de Actos y el área de Endoscopias del Hospital Universitario Poniente. En él participarán cerca de 40 alumnos y alumnas, provenientes de toda España y una decena de ponentes, de los hospitales Universitario Poniente, Regional de Málaga, de Baza (Granada), Puerta de Hierro (Madrid), Costa del Sol (Málaga), Quirón Salud Marbella, Clínica Teknon de Barcelona y de Marbella, Vithas Xanit de Benalmádena, Complejo Hospitalario de Navarra, German Trias i Pujol (Barcelona) y Hospital del Área de Salud Comunitaria de Osaka (Japón).

La primera jornada se dividirá en tres bloques, en cada uno de los cuales se presentarán casos reales, que serán intervenidos y retransmitidos en directo y charlas de los ponentes. A lo largo de estos tres bloques se abordarán cuestiones como el estado actual de la disección submucosa endoscópica, el papel de la Enfermería en el manejo de los nuevos bisturís bipolares, el uso de los dispositivos de sutura endoscópica, el tratamiento de los trastornos motores y esofágicos o el uso de los nuevos clips de acción dual tisular para el manejo de perforaciones asociadas a las técnicas de disección endoscópica submucosa.

En la segunda jornada, prevista para el viernes, se incluirán otros dos bloques de trabajo, en los que se debatirá sobre los aspectos prácticos del uso de sistemas de sutura endoscópica y los nuevos dispositivos para sutura a través del canal del endoscopio.