

BASQUE

Shoulder Course



Artroplastia de hombro.
Expertos y líderes de opinión internacional.
Algo para todos. Algo para ti.

7 MARZO 2025

 **BILBAO**

 **Deusto**

Universidad de Deusto
Deustuko Unibertsitatea
University of Deusto

Organizan

Dr. Iban Aransaez Aguirre
Dr. Sergio González Escobar

 **Hospital | Ospitalea**
San Juan de Dios
Santurtzi

 **UCA** 
Unidad de Cirugía Artroscópica
Arthroscopic Surgery Unit

 **CONGRESOS DONOSTI**





Queridos compañeros y compañeras.

Ongi etorri, bienvenidos.

Como parte del esfuerzo por difundir el conocimiento sobre la cirugía de hombro, os queremos presentar la 1ª edición del Basque Shoulder Course (BSC25).

El BSC tendrá lugar el 7 de marzo de 2025 en la Universidad de Deusto en Bilbao.

Hemos confirmado un panel de expertos destacados nacional e internacionalmente en cirugía de hombro.

Gracias a la presencia de grandes cirujanos que trabajan en el área unido a los avances en los materiales y recursos disponibles esperamos tratar la vanguardia en la artroplastia de hombro.

Queremos tomar un enfoque práctico y poner en contacto a cirujanos consolidados así como cirujanos que inician su camino en la artroplastia de hombro. Conseguir resumir y transmitir la toma de decisiones así como un gran contenido de charlas con un enfoque práctico para expresar el máximo conocimiento de los expertos de diferentes escuelas y entornos.

Contenido enfocado en optimización, planificación preoperatoria, inteligencia artificial, nuevos implantes así como una temática dirigida a mejorar el manejo y prevención de complicaciones entorno a la artroplastia de hombro.

Todo ello unido a dos sesiones de casos clínicos prácticos donde poder mostrar los problemas a los que nos enfrentamos en el día a día.

¡Os esperamos en el País Vasco!. Una jornada para disfrutar y sacar el máximo provecho.

Eskerrik asko. Muchas gracias.



Iban Aransaez Aguirre



Sergio González Escobar



08:00h Recogida de documentación.

08:30h Café de bienvenida. “Mientras duermen al paciente”

Café en mano. Optimización médica preoperatoria y planificación mediante navegación. **Raúl Barco**. Moderadores: **Iban Aransaez** y **Sergio González**.

09:00h Artroplastia Primaria Anatómica “el primer paciente de la jornada”

1. Artrosis en el paciente joven. Moderadores: Xabier Azores y Emilio Calvo.

9:00 ¿Cuáles son mis opciones? Una visión general de mi enfoque racionalizado de la artrosis del paciente joven. **Mikel Sánchez**.

9:10 Indicaciones actuales para artroplastia de hombro **Iban Aransaez**.

9:20 Artroplastia de hombro en pacientes jóvenes: cómo obtener resultados a largo plazo. **Fernando Marco**.

9:30 Preguntas y discusión.

2. Detalles en la artroplastia anatómica del hombro. Moderadores: Idoia Gutiérrez y Samuel Antuña.

9:40 Cómo hacer fácil una buena exposición glenohumeral. **Fernando Santana**.

9:50 El componente humeral más reproducible en la prótesis anatómica. **Carlos García**.

10:00 El componente glenoideo más fiable en la prótesis anatómica. **Pierre Abadie**.

10:10 Preguntas y discusión.

3. Ayuda con esta artroplastia de hombro. Moderadores: Jaime Oraa y Raúl Barco.

10:20 Optimización intraoperatoria de la artroplastia de hombro. **Sergio González**.

10:30 Artroplastia de hombro dolorosa: Terapias intervencionistas en el hombro doloroso. **Alberto Sánchez**.

10:40 Estado actual de la RM de prótesis de hombro: utilidades y limitaciones. **Óscar Casado**.

10:50 Preguntas y discusión.

11:00h PAUSA CAFÉ

11:30h Artroplastia compleja hombro. Cuando las cosas van mal o son difíciles.

1. Manejo quirúrgico de la pérdida ósea. Moderadores: Javier Arteaga y Carlos García.

11:30 Abordar la deformidad y la pérdida ósea glenoidea en la artroplastia invertida: hueso vs metal: cuándo y cómo. **Emilio Calvo.**

11:40 Stemless en artroplastia invertida. **Raúl Barco.**

11:50 Manejo de la pérdida ósea humeral en la Artroplastia invertida. **Samuel Antuña.**

12:00 Implantes glenoideos a medida. **Carlos Torrens.**

12:10 Preguntas y discusión.

2. Las complicaciones más temidas. Moderadores: Mikel Sánchez y Samuel Antuña.

12:20 La Artroplastia invertida inestable: ¿cómo lo manejo? **Pedro Ruiz Moneo.**

12:30 La Artroplastia de hombro infectada. **Fernando Marco.**

12:40 Artroplastia y parálisis nerviosa: No pasar por alto. **Sergi Barrera.**

12:50 Manejo de las fracturas escapulares y humerales peri protésicas. **Fernando Santana.**

13:00 Preguntas y discusión.

3. Claves en la cirugía de revisión. Moderadores: Joan Ferrás y Fernando Marco.

13:10 Revisión de prótesis anatómica a prótesis invertida ¿cómo lo preparo? **Samuel Antuña.**

13:20 Consejos para preparar mi PRIMER tiempo de cirugía. **Carlos Torrens.**

13:30 Consejos para preparar mi SEGUNDO tiempo de cirugía. **Carlos García.**

13:40 Preguntas y discusión.

13:50h PAUSA COMIDA.

15:00h CAFÉ OJEANDO LAS NOVEDADES.

15:30h Mi peor caso en artroplastia de hombro. ¿Qué falló con mi prótesis y cómo lo solucioné? Carlos García, Javier González Arteaga, Jaime Oraa, Pedro Ruiz Moneo.

Moderadores: Iban Aransaez y Jean David Werthel.

16:10h Pasado, presente y futuro de la cirugía protésica de hombro. Pierre Abadie.

Moderadores: Fernando Santana y Mikel Sánchez.

16:40h Inteligencia artificial en artroplastia de hombro. “Ha llegado para quedarse”

Moderadores: Iñigo Cearra y Carlos Torrens.

16.40 Realidad mixta, para que me entendáis. **Joan Ferrás.**

16.50 ¿Indicarías una cirugía en función de la predicción de un algoritmo?. **Isidoro Calvo.**

17.00 Planificación digital. Que hemos aprendido y cómo se trasladan los resultados clínicos al paciente. **Emilio Calvo.**

17:10 Preguntas y Discusión.

17:20h ¿Cómo optimizo la función de mi paciente? Jean-David Werthel.

Moderadores: Samuel Antuña y Pedro Ruiz Moneo.

17:50h Trasferencias tendinosas. “ El paciente necesita más función”

Moderadores: Carlos Ramírez y Jaime Oraa.

17:50 ¿Cuántos pacientes necesitan más función? **Fernando Santana.**

18:00 Transferencia del Latissimus Dorsi en artroplastia de hombro. **Raúl Barco.**

18:10 Manejo de expectativas reales de mi paciente. **Fernando Marco.**

18:20 Preguntas y Discusión.

18:30h Selección casos clínicos de adjuntos jóvenes y residentes.

Moderadores: Fernando Santana y Sergio González.

18:50h Cierre del curso y presentación del Basque Shoulder Group.

Iban Aransaez y Sergio González

Casos clínicos de adjuntos jóvenes y residentes.

Dentro del programa científico se destinará un espacio para la participación de los asistentes a través de la presentación de aquellos casos clínicos acordes a los contenidos de las jornadas, que resulten más interesantes y que permitan varias soluciones de tratamiento quirúrgico y/o terapéutico.

Normas para aceptación de Casos Clínicos:

- Al menos el primer autor debe estar inscrito en el Congreso.
- El caso debe estar relacionado con la Artroplastia de hombro.
- No es necesario que el caso esté resuelto.
- La presentación se hará durante 3 minutos, la hará el propio autor y será discutida durante 3 minutos por los ponentes presentes en la sesión.
- Se debe omitir toda referencia a datos personales identificativos de los enfermos o de sus familiares (nombres propios, lugares de residencia, etc.), así como cualquier información de los mismos que no sea relevante para el caso. Igualmente, se deben eliminar los nombres de hospitales e instituciones.

Los resúmenes deberán constar de:

- TÍTULO: conciso y poco extenso.
- NÚMERO DE AUTORES: En cada caso pueden figurar varios autores. Al menos el primer autor debe estar inscrito en el Congreso.
- CONTENIDO: Los casos clínicos deberán contener en su estructura toda la información necesaria para definir bien los casos y cómo se orientan.

La presentación se realizará en formato Microsoft Power Point (.pptx, .ppt).

La fecha límite de presentación será el 23 de Febrero 2025 y lo deberá de enviar al email de la Secretaría Técnica: info@congresosdonosti.com

El Comité organizador se reservará el derecho de aceptación del caso.

Desde Secretaría Técnica se notificará al autor principal la aceptación o no del caso.

Premio al mejor caso clínico: 450€ + Inscripción al 1st International MIKS Congress on Biological Therapies (3-5 Abril 2025 Vitoria-Gasteiz)

DIRECTORES DE CURSO:

Iban Aransaez Aguirre - Hospital San Juan de Dios Santurtzi Bizkaia

Sergio González Escobar - Unidad Cirugía Artroscópica (UCA) Vitoria-Gasteiz

PROFESORES:

Pierre Abadie Clinique du Sport - Merignac. Bordeaux

Iban Aransaez Aguirre H. San Juan de Dios – Santurtzi Bizkaia

Xabier Azores H. Cruces - Barakaldo Bizkaia.

Samuel Antuña H. La Paz - Madrid

Raúl Barco H. La Paz - Madrid

Sergi Barrera Institut de la Má – Barcelona

Idoia Gutiérrez - H. Galdakao – Galdakao-Usansolo Bizkaia

Emilio Calvo H. Fundación Jimenez Díaz – Madrid

Isidoro Calvo H. Galdakao – Galdakao-Usansolo Bizkaia

Óscar Casado Osatek Galdakao-Usansolo. Bizkaia

Iñigo Cearra H. Basurto – Bilbao Bizkaia

Carlos García - Hospital Clínico San Carlos - Madrid

Joan Ferras H. Fe - Valencia

Javier González Arteaga CH Navarra - Navarra

Sergio González Escobar Unidad de Cirugía Artroscópica – Vitoria-Gasteiz

Fernando Marco H. Clínico San Carlos – Madrid

Jaime Oraa Unidad de Cirugía Artroscópica – Vitoria-Gasteiz

Carlos Ramírez H. Galdakao – Galdakao-Usansolo Bizkaia

Pedro Ruíz Moneo H. Txagorritxu – Vitoria-Gasteiz

Alberto Sánchez H. San Juan de Dios – Santurtzi Bizkaia

Mikel Sánchez Unidad de Cirugía Artroscópica – Vitoria-Gasteiz

Fernando Santana H. del Mar - Barcelona

Carlos Torrens H. del Mar - Barcelona

Jean-David Werthel H. Ambroise-Paré - Paris

AVALES CIENTÍFICOS :



AVALES CIENTÍFICOS PENDIENTES:



PATROCINADORES:

Smith+Nephew



exactech



stryker

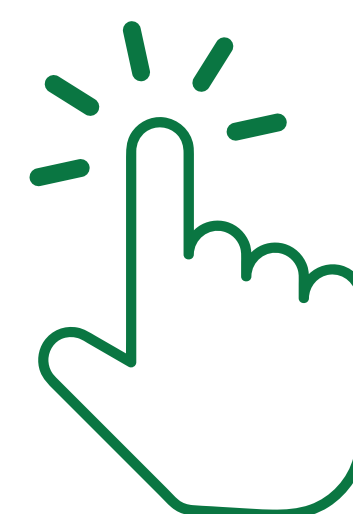
SUMISAN
^



fidia

edacta
Spain

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN
Y SECRETARÍA TÉCNICA:



YOLANDA TORRES
yolanda@congresosdonosti.com
687409764

ISABEL RODRÍGUEZ VALLINA
isabel@congresosdonosti.com
619022991