

# **MEMORIA** 2019-2023







Queridos socios y amigos.

Me dirijo a vosotros para presentaros la memoria de los cuatro años en los que he tenido el privilegio y la responsabilidad de presidir la SERV y, para despedirme como tal.

Es tiempo de hacer balance y memoria de unos años complicados pero fructíferos, en los que hemos trabajado con ilusión para seguir mejorando nuestra Sociedad, para convertirla en un modelo a seguir por otras organizaciones y para conseguir, en definitiva, mejorar la atención de nuestros pacientes, nuestro objetivo primordial.

Me gustaría, antes de nada, destacar y agradecer el apoyo que he recibido de Alfredo García Layana, Luis Arias Barquet y Maribel López Gálvez; y de todos los vocales que nos han acompañado durante este período. Su ayuda ha sido imprescindible para alcanzar los objetivos que nos propusimos al asumir la dirección de la sociedad; su implicación ha ido más allá de la pertenencia a la misma junta directiva y ha derivado

en verdadera amistad. Nuestra labor ha servido de continuación a la ejercida por anteriores directivas, presididas por Antonio Piñero, Borja Corcóstegui, Francisco Gómez-Ulla, Marta S. Figueroa y José María Ruiz Moreno, que han colocado el pabellón en lo más alto.

Estos han sido cuatro años excepcionales, en lo bueno y en lo malo. Hemos superado situaciones que hasta hace nada nos parecían imposibles. Quizá el ejemplo más extremo fue la suspensión de nuestro congreso en 2020, 72 horas antes de su inicio, debido a la prohibición de acudir a eventos médicos decretada en vísperas del inicio de la pandemia por Covid-19 que ha marcado nuestras vidas. A la SERV no le quedó más opción que reinventarse con un congreso virtual con avatares que, pese a las dificultades, terminó siendo un éxito. Aun con la difícil situación sanitaria, conseguimos acabar el ejercicio en positivo e incrementar notablemente los fondos en estos últimos años, una realidad que puede parecer prosaica en el contexto en el que hemos debido movernos, pero que nos ha permitido dedicar más recursos a docencia, becas y otros proyectos.

La Sociedad es cada día más activa y la familia crece. Nuestro número de socios ha aumentado un 31% en estos cuatro años, quedándose a las puertas del millar. Para ello, hemos facilitado la membresía a los residentes y potenciado notablemente la sección de jóvenes SERV40, con una gran asistencia en los últimos congresos, tanto en formato virtual como presencial; creando un premio para los mejores videos quirúrgicos, de gran calidad pese a la juventud de sus autores. En esta misma dirección trabajan iniciativas como Oftal20, una competición online creada para potenciar la docencia de una manera más divertida y que, tras una primera edición de notable éxito entre la comunidad hispanohablante, la SERV decidió reeditar; y la estrategia de comunicación en línea, a través de la cual se ha creado contenido divulgativo para redes sociales, web y podcasts que ha ayudado a trasladar a la sociedad la realidad de nuestro trabajo como retinólogos.

El contacto entre profesionales en tiempos de distanciamiento social ha sido otra de nuestras obsesiones. Para ello hemos organizado seminarios en línea dentro del programa SERV en Directo, que ha sumado en sus cuatro ediciones una participación de 2.000 retinólogos procedentes de todo el mundo. Aunque tampoco hemos querido descuidar la faceta presencial: la asistencia al congreso anual ha continuado al alza y ha superado la barrera de los 1.000 participantes, que parecía infranqueable, y en la cita del 25 aniversario se alcanzaron los 1.394 inscritos.

Entre las consecuciones que también me gustaría destacar está la digitalización de las guías de práctica clínica, ahora mucho más dinámicas y actualizables año a año, con un formato de fácil acceso, descargables y con consulta directa a Pubmed. La página web de la SERV también se ha renovado completamente, haciéndola más ágil y accesible a través de cualquier dispositivo.

También considero de primera magnitud el establecimiento del proceso de certificación de las Unidades de Terapia Intravítrea. Para ello, la SERV, junto a un grupo de expertos, ha elaborado un procedimiento para certificar que las UTI españolas se adaptan a la normativa vigente y todos sus procesos cumplen los más altos estándares de calidad.

En resumen, el plan estratégico marcado para estos cuatro años se ha cumplido en un 71%, gracias a la gran implicación de los socios y al desarrollo de proyectos sustentados en los valores que nos definen como Sociedad: colaboración, innovación y participación.

Para mí ha sido un honor y un placer haber presidido la SERV durante estos cuatro años. Me llevo el orgullo de haber contribuido a afirmar la buena salud de la retinología española, a la que contemplo en el más alto nivel científico y quirúrgico. Creo firmemente que la nueva junta directiva hará una gran labor para continuar con el crecimiento de la Sociedad, convertida ya en un referente internacional.

Un abrazo a todos,

José García Arumí

# LA SOCIEDAD

La Sociedad Española de Retina y Vítreo es una entidad científica cuyo principal objetivo es promover la salud visual y combatir las enfermedades de la retina mediante la investigación, la innovación, la formación y la divulgación.

Estos son precisamente los cuatro pilares que sustentan la actividad de la SERV, dirigida a sus miembros, pero abierta asimismo al conjunto de la comunidad de especialistas por el firme convencimiento de que el único modo de avanzar es hacerlo desde una perspectiva global y colaborativa con otras sociedades científicas españolas e internacionales.

Esta perspectiva global es lo que hace de la SERV una entidad en continuo movimiento, involucrada en la mejora de la atención al paciente y, siempre desde un compromiso firme con el futuro, con la innovación, con proporcionar las mejores oportunidades de actualización de conocimientos, sin olvidar nunca nuestra necesaria conexión con la sociedad.

Este último cuatrienio nuestro camino se ha definido claramente hacia la colaboración y la innovación en todas sus formas: innovación y progreso para llegar mejor a los profesionales y a la sociedad, para cumplir mejor nuestros objetivos, para promover el conocimiento y la investigación, y, en suma, para reforzar y fortalecer el espíritu transformador de los profesionales.

Nuestro posicionamiento actual es posible gracias a más de tres décadas de trabajo y a los 5 equipos directivos que nos han precedido.





### **PRESIDENTE**

Prof. José García Arumi - 2019-2023

### VICEPRESIDENTE

Prof. Alfredo García Layana - 2019-2023

### **SECRETARIO**

Dr. Luis Arias Barquel - 2019-2023

### **TESORERA**

Dra. María Isabel López Gálvez - 2019-2023

### **VOCALÍAS**

Andalucía	Andalucía Dr. Juan Manuel Cubero Parra	
	Dra. Marta Medina Baena	2021-2025
Aragón	ragón Dr. Óscar Ruiz Moreno	
	Dra. Isabel Pinilla Lozano	2021-2025
Asturias	Dr. Ladislao Pérez Belmonte	2019-2023
Baleares	Dra. María Gómez Resa	2019-2023
Canarias	Dr. Miguel Ángel Reyes Rodríguez	2017-2021
	Dr. Pedro Valls de Quintana	2021-2023
Cantabria	Dra. Teresa Castro Ibáñez	2017-2021
	Dra. Isora Follana Neira	2021.2025
Castilla la Mancha	Dr. Alfredo Fernández Ruiz	2017-2021
	Dr. Sergio Copete Piqueras	2021-2025
Castilla León	Dr. Ismael Miranda Díez	2019-2023
Cataluña	Dra. Laura Broc Iturralde	2017-2021
	Dr. Javier Zarranz-Ventura	2021-2025
Extremadura	Dra. Natalia T. Márquez Ivacevich	2019-2023
Galicia	Dra. Mª José Rodríguez Cid	2019-2023
La Rioja	Dra. Ana Isabel Oca Lázaro	2019-2023
Madrid	Dr. Juan Donate López	2017-2021
	Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano	2021-2025
Murcia	Dr. Álvaro de Casas Fernández	2019-2023
Navarra	Dr. José Andonegui Navarro	2019-2023
País Vasco	Dr. Antonio López Garrido	2017-2021
	Dr. Íñigo Corcóstegui Crespo	2021-2025
Valencia	Dr. Juan Carlos Elvira Cruañes	2019-2023

### **EXPRESIDENTES - CONSEJEROS**

Prof. Antonio Piñero Bustamante Dr. Fco. Borja Corcóstegui Guraya Prof. Francisco Javier Gómez-Ulla de Irazazábal Dra. Marta S. Figueroa Díez Prof. José María Ruiz Moreno

La Junta Directiva ejecutiva de la SERV mantiene a lo largo del año reuniones presenciales y/o audio-conferencias donde se tratan todos los temas relacionados con la gestión de la Sociedad, así como otros de actualidad donde la SERV debe posicionarse.

# > SOCIOS

Pueden pertenecer a la SERV aquellos médicos oftalmólogos, residentes en oftalmología e investigadores básicos de Retina en Ciencias de la Salud que tengan interés en el desarrollo de los fines de la Asociación.

Dentro de la SERV existen las siguientes clases de socios/as:

- 1- Fundadores: aquellos que han participado en el acto de constitución de la Asociación
- 2 De honor: los que por su prestigio o por haber contribuido de modo relevante a la dignificación y desarrollo de la Asociación se hagan acreedores a tal distin-
- 3 De número: médicos oftalmólogos que ingresen después de la constitución de la Asociación.
- 4 No numerarios: pueden no ser oftalmólogos pero para poder admitirles deben aportar carta de recomendación de dos socios de número, aunque, en cualquier caso su ingreso queda sujeto a su aprobación por la Junta Directiva. Estos socios disfrutan de los derechos y obligaciones de los socios de número, excepto que no pueden presentarse como candidatos a la Junta Directiva.

La Junta Directiva considera necesaria una mayor participación de los médicos residentes, al representar el futuro de la subespecialidad. Para ello, propone rebajar un 50% la cuota anual aplicable a Residentes y ofrecerles la posibilidad de ser socios con la primera cuota gratuita. La propuesta fue aprobada por unanimidad en la Asamblea General Ordinaria celebrada en Burgos en 2021.

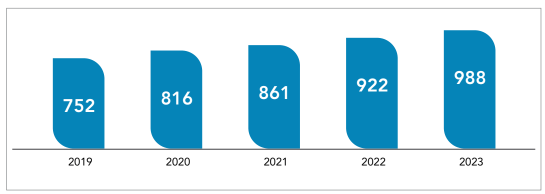
### VENTAJAS DE SER SOCIO DE LA SERV



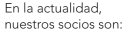


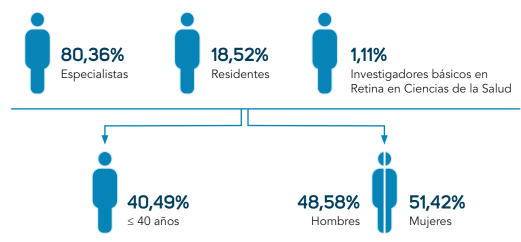
# NÚMERO DE SOCIOS/AS

### **REGISTRO DE SOCIOS**

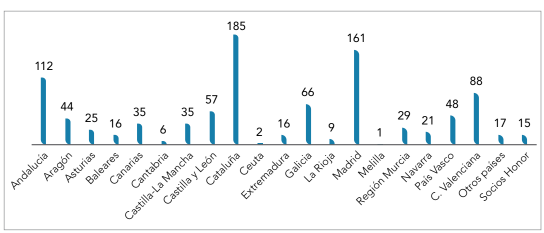


Registro de socios a 11 de febrero de 2023 Fuente: Datos extraídos del registro de socios de la web de la SERV





### DISTRIBUCIÓN **TERRITORIAL**



# PLAN ESTRATÉGICO SERV

Tras el beneficioso impacto de la implantación para la sociedad del Plan Futur-SERV, presentado en 2011, la nueva Junta Directiva consideró llegado el momento de acometer un nuevo Plan Estratégico con el objetivo de dar mayor viabilidad a la SERV, más futuro y más posibilidades de evolucionar en el escenario actual.

### ¿POR QUÉ UN PLAN ESTRATÉGICO PARA LA SERV?

Para que la SERV sea realmente una organización que tenga un impacto de acuerdo con la Misión y Visión definidas, el plan estratégico debe:

- 1- Hacer de la SERV un Motor de Cambio
  - Generando los cambios positivos planificados
  - Centrarse en la Misión y la Visión
  - Objetivos realistas y ambiciosos con resultados medibles
- 2 Funcionar como una Organización de Alto Rendimiento
  - Indicadores claros
  - Actualización progresiva de objetivos
- 3 Actuar como un Equipo de Equipos
  - Implicación amplia de socios de la SERV en la ejecución del plan
  - Actuación coordinada entre los equipos
  - Evitar el desgaste de unos pocos gracias a la contribución de muchos

### AMPLIA PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN

Socios y socias de la SERV que han participado en el proceso.

- Maximino Abraldes (Santiago)
- José Andonegui (Pamplona)
- Luís Arias (Barcelona)
- Laura Broc (Barcelona)
- Alvaro de Casas (Murcia)
- Teresa Castro (Santander)
- Juan Manuel Cubero (Córdoba)
- Juan Donate (Madrid)
- Juan Carlos Elvira (Valencia)
- Alfredo Fernández Ruíz (Castilla-La Mancha)
- Ignacio Flores (Madrid)
- José García Arumí (Barcelona)
- Alfredo García Layana (Pamplona)

- María Gómez Resa (Palma de Mallorca)
- Maribel López (Valladolid)
- Antonio López Garrido (Bilbao)
- Natalia Márquez (Cáceres)
- Ismael Miranda (Castilla y León)
- Ana Isabel Oca (Logroño)
- José Luís Olea (Baleares)
- Ladislao Pérez Belmonte (Oviedo)
- Miguel Angel Reyes (Canarias)
- María José Rodríguez (Santiago)
- Oscar Ruíz Moreno (Aragón)
- Javier Zarranz (Barcelona)

### PROCESO QUE HEMOS SEGUIDO PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN

# MARCO ESTRATÉGICO -MISIÓN VISIÓN VALORES

### ANÁLISIS DE SITUACIÓN

ANÁLISIS INTERNO Y EXTERNO (DAFO)

**RETOS Y FACTORES** CLAVE DE ÉXITO

### HOJA DE RUTA

**PRIORIDADES ESTRATÉGICAS** 

PLAN OPERATIVO

### MISIÓN Y VISIÓN DE LA SERV

### **MISIÓN**

EL PROPÓSITO DE NUESTRA SOCIEDAD

Combatir las enfermedades de la retina y promover la salud visual de la población mediante formación, investigación y divulgación

### VISIÓN

ASPIRACIONES E IMPACTO DE LA ORGANIZACIÓN AL MATERIALIZARSE LA MISIÓN

Mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida, a través de la influencia sobre los profesionales, los pacientes y la sociedad

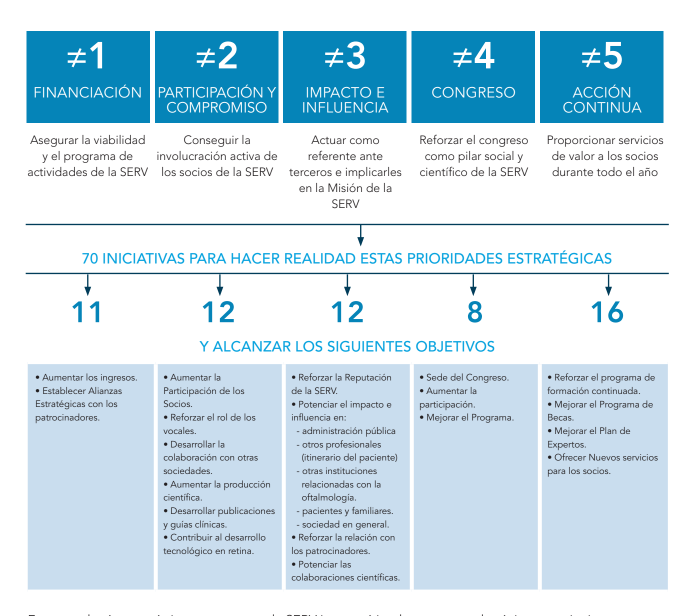
### **VALORES**

PROPUESTOS PARA GUIAR LA ACTIVIDAD DE LA SERV

Creencias o ideales importantes y duraderos, compartidos por los miembros la SERV, que definen cuáles son los comportamientos esperados para alcanzar la misión de la SERV

Excelencia	Colaboración	Evidencia
aspirar al mayor alto grado de competencia	establecer relaciones den- tro y fuera de la organiza- ción con un objetivo común	basar la práctica clínica en la evidencia obtenida mediante la investigación básica y clínica
Innovación	Cuidado del Paciente	Participación

### PRIORIDADES ESTRATÉGICAS PARA PROGRESAR HACIA LA VISIÓN DE LA SERV.



Estos son los ítems más importantes que la SERV intentará implementar en el próximo cuatrienio.

### PROGRESO EN LA EJECUCIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA SERV





El Covid-19 fue el principal protagonista del año 2020 a nivel social, político y económico. El coronavirus SARS-CoV-2 tuvo su origen en la ciudad china de Wuhan a finales de 2019 y se extendió por todo el planeta en cuestión de meses, provocando confinamientos masivos y una crisis sanitaria no vista desde la pandemia de la gripe española de 1918.

Desde la SERV, junto a otras sociedades científicas del ámbito de la oftalmología, nos adherimos a las recomendaciones del Gobierno de España, y en especial del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, para contener la epidemia del coronavirus en nuestra población.

Información publicada en la web de la SERV:

# **INFORMACIÓN COVID-19**





A los congresos, reuniones y webinars de la SERV celebrados en estos 4 años han asistido cerca de 8.000 especialistas y 200 ponentes españoles e internacionales. Estas cifras, junto al hecho de que el Congreso anual ha cumplido en 2022 su 25 Aniversario, demuestran nuestro firme compromiso con la formación, la excelencia y la máxima calidad científica.

### XXIV CONGRESO SERV - BURGOS, 6 Y 7 DE MARZO DE 2020

La pandemia generada por el SARS-Cov-2 obligó a cancelar, 72 horas antes de su inicio, el XXIV Congreso SERV, tal y como estaba programado.

La prohibición de celebrar eventos científicos de forma presencial llevó a la Junta Directiva a tomar la decisión de realizar el congreso de manera virtual, eligiendo para este fin un doble formato: la incorporación, por un lado, y por primera vez para un evento de estas características, del mundo virtual y la realidad 3D y el empleo, por otro, de una plataforma de streaming para el desarrollo de las sesiones científicas.

### APOSTAMOS POR FORMATOS INNOVADORES PARA SEGUIR CONECTADOS



### I CONGRESO VIRTUAL SERV, 16 DE MAYO DE 2020 | ONLINE

### **COMUNICACIONES LIBRES RECIBIDAS** 103 PRESENTADAS EN FORMATO ORAL 22 PRESENTADAS EN FORMATO PÓSTER 22 **MESAS REDONDAS** RETINA QUIRÚRGICA RETINA MÉDICA CASOS CLÍNICOS CONFERENCIA MEDALLA DE HONOR PROF. ALAIN GAUDRIC





La pandemia no hizo más que acelerar la transformación que, afortunadamente, ya habíamos iniciado con nuestro congreso anterior, de digitalización y traslado a lo virtual de algunas de nuestras acciones.

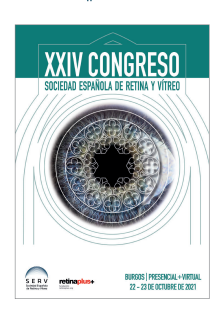
Aunque hemos regresado a los encuentros presenciales, lo hacemos desde la experiencia y la constatación del elevado interés generado en todo el mundo por las sesiones científicas desarrolladas en este formato.

La combinación de los formatos PRESENCIAL & ONLINE facilita el visionado del Congreso en directo en cualquier momento y desde cualquier ubicación, favorece la participación de los profesionales que no pueden acudir presencialmente al congreso, así como la de profesionales de otros países, especialmente los de habla hispana.

Su contenido se ha visto enriquecido, además, con la programación de Simposios satélite organizados por la Industria.

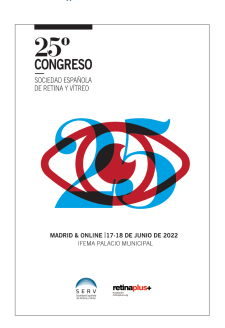
### XXIV CONGRESO SERV – BURGOS, 22 Y 23 DE OCTUBRE DE 2021 || PRESENCIAL & ONLINE

COMUNICACIONES LIBRES	
RECIBIDAS	75
PRESENTADAS EN FORMATO ORAL	31
PRESENTADAS EN FORMATO PÓSTER	39
MESAS REDONDAS	
RETINA QUIRÚRGICA	
RETINA MÉDICA	
CONTROVERSIAS EN RETINA	
CONFERENCIA MEDALLA DE HONOR	
PROF. STANISLAO RIZZO	



### 25 CONGRESO SERV - MADRID, 17 Y 18 DE JUNIO DE 2022 || PRESENCIAL & ONLINE

COMUNICACIONES LIBRES	
RECIBIDAS	85
PRESENTADAS EN FORMATO ORAL	32
PRESENTADAS EN FORMATO PÓSTER	48
MESAS REDONDAS	
RETINA QUIRÚRGICA	
RETINA MÉDICA	
CONTROVERSIAS EN RETINA	
CASOS CLÍNICOS	
CONFERENCIA MEDALLA DE HONOR	
PROF. CARL C. AWH	



### 26 CONGRESO SERV – VALENCIA, 3 Y 4 DE MARZO DE 2023 || PRESENCIAL & ONLINE

### **COMUNICACIONES LIBRES RECIBIDAS** 103 PRESENTADAS EN FORMATO ORAL 33 PRESENTADAS EN FORMATO PÓSTER 66

### **MESAS REDONDAS**

RETINA QUIRÚRGICA

RETINA MÉDICA

CASOS CLÍNICOS

**CONTROVERSIAS EN RETINA** 

### CONFERENCIA MEDALLA DE HONOR

PROF. KAZUAKI KADONOSONO



### CRÉDITOS DE FORMACIÓN











### **PARTICIPACIÓN**



### **MODERADORES**

### A CORUÑA

Prof. Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal

### **ALICANTE**

Dr. Juan Carlos Elvira Cruañes

### **BARCELONA**

Dr. Luis Arias Barquet Prof. José García Arumí Dr. Javier Zarranz-Ventura

### **BURGOS**

Dra. Nuria Gajate Paniagua Dra. Lourdes Macias Molinero Dra. Esther Ortega Alonso

### CÁDIZ

Dra. Marta Medina Baena

### **LOGROÑO**

Dra. Ana Isabel Oca Lázaro

### **MADRID**

Dr. Félix Armadá Maresca Dra. Mónica Asencio Durán Dr. José Fernández-Vigo Escribano Dr. Lorenzo López Guajardo Prof. José María Ruiz Moreno Dra. Marta S. Figueroa Dra. Marta Suárez Leoz

### **OVIEDO**

Dr. Álvaro Fernández-Vega

### **PAMPLONA**

Prof. Alfredo García Layana

### **SEVILLA**

Prof. Antonio Piñero Bustamante

### **VALENCIA**

Dr. Enrique Cervera Taulet Dra. Rosa Dolz Marco Dr. Roberto Gallego Pinazo

### **VALLADOLID**

Dra. María Isabel López Gálvez

### ZARAGOZA

Dr. Javier Ascaso Puyuelo Dra. Isabel Pinilla Lozano

### **PONENTES INTERNACIONALES**

COSTA RICA	TERRAPORE SERVICE SERV			JAPÓN	Duck Krondik dan san
	Prof. Lihteh Wu	ITALIA			Prof. Kazuaki Kadonosono
PUERTO RICO	Prof.ª María H. Berrocal	le)	Prof. Fabio Patelli Prof. Giuseppe Querques Prof. Stalislao Rizzo	EGIPTO	Prof. Ehab El Rayes
USA	Prof. Carl Awh Prof.ª Audina Berrocal	FRANCIA	Prof. Alain Gaudric		
	1000	REINO UNIDO		3	
			Prof.ª Roxane Hillier Prof. Alistair Laidlaw Prof. Paulo Stanga		
l	A STATE OF	SUIZA	Deck Theorem I Welfords and		
			Prof. Thomas J. Wolfensberger		

### **PONENTES NACIONALES**

### A CORUÑA

Dr. Maximino Abraldes López-Veiga Dra. María José Blanco Teijeiro Dra. Maribel Fernández Rodríguez Prof. Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal

### **ALBACETE**

Dr. Sergio Copete Piqueras

### **ALICANTE**

Dr. José Juan Martínez Toldos

### **BALEARES**

Dra, María Gómez Resa Dr. José Luis Olea Vallejo

### **BARCELONA**

Dr. Santiago Abengoechea Hernández

Dr. Luis Arias Barquet

Dr. Óscar Sergio Asís Vainer

Dra. Anna Boixadera Espax

Dr. José María Caminal Mitjana

Dr. Jaume Català Mora

Dra. Estefanía Cobos Martín

Dr. José Juan Escobar Barranco

Dr. Alejandro Filloy Rius

Prof. José García Arumi

Dr. Ignasi Jürgens Mestre

Dr. Xavier Maseras Bover

Dr. Carlos Mateo García

Dr. Jeroni Nadas Reus

Dra. Laura Sararols Ramsay

Dr. Daniel Vilaplana I Blanch

Dra. Charlotte Woolley Dod

Dr. Miguel Ángel Zapata Victori

Dr. Javier Zarranz-Ventura

### **BILBAO**

Dr. Javier Araiz Iribarren

Dr. Íñigo Corcóstegui Crespo

Dr. Pedro Fernández Avellaneda

### **BURGOS**

Dra. Nuria Gajate Paniagua Dra. Lourdes Macias Molinero

### CÁDIZ

Dr. Francisco Javier Lavid de los

Mozos

Dra. Marta Medina Baena

Dr. Enrique Rodríguez de la Rúa

Franch

### **CANARIAS**

Dr. Rodrigo Abreu González

Dr. Francisco Cabrera López

Dr. Luis Mateo Cordovés Dorta

### CIUDAD REAL

Dr. Fernando González del Valle

### CÓRDOBA

Dr. Juan Manuel Cubero Parra

### **HUELVA**

Dra. Elena Rodríguez Neila

### **MADRID**

Dr. Félix Armadá Maresca

Dr. Juan Donate López

Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano

Dr. Lorenzo López Guajardo

Dr. Jesús Pareja Esteban

Dr. Diego Ruiz Casas

Prof. José Mª Ruiz Moreno

Dra. Marta S. Figueroa

Dra. Marta Suárez Leoz

Dr. Ramón Torres Imaz

### **OVIEDO**

Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz

### **PAMPLONA**

Prof. Alfredo García Layana

### **PONTEVEDRA**

Dra. Ana Campo Gesto

### SAN SEBASTIÁN

Dr. Miguel Ruiz Miguel

### **SEVILLA**

Dr. Francisco Espejo Arjona Dr. Estanislao Gutiérrez Sánchez Dra. Isabel Relimpio López Dr. Mariano Rodríguez Maqueda

### **VALENCIA**

Dr. Enrique Cervera Taulet Dra. Mª Carmen Desco Esteban Dra. Rosa Dolz Marco Dr. Roberto Gallego Pinazo

Dra. Amparo Navea Tejerina

Dra. Patricia Udaondo Mirete

### **VALLADOLID**

Dra. Rosa Coco Martín Dra. Maribel López Gálvez Dr. Salvador Pastor Idoate Dra. Antonia Saornil Álvarez

### ZARAGOZA

Dr. Javier Ascaso Puyuelo Dra. Pilar Calvo Pérez Dra. Isabel Pinilla Lozano Dr. Óscar Ruiz Moreno

# > MEDALLA DE HONOR



Prof. ANTONIO PIÑERO BUSTAMANTE Dr. FCO. BORJA CORCÓSTEGUI GURAYA España



2020 Prof. ALAIN GAUDRIC Francia



Prof. STANISLAO RIZZO Italia



2022 Prof. CARL C. AWH Estados Unidos



2023 Prof. KAZUAKI KADONOSONO Japón

# PREMIO SERV A LA MEJOR COMUNICACIÓN

Con una dotación de 2.000 € y diploma, se otorga a la mejor comunicación presentada en los Congresos de



### 2019

### DRA. AINA MOLL UDINA

Comunicación: Manifestaciones retinianas de los linfomas intraoculares: estudio de 32 ojos.

Autores: Aina Moll Udina, Víctor Llorens, Carmen Alba Linero y Alfredo Adán.



### LUCÍA GONZÁLEZ BUENDÍA

Comunicación: Eficacia preclínica de la inhibición de RUNX1 como tratamiento de la neovascularización coroidea.

Autores: Lucía González Buendía, Santiago Delgado Tirado, Joseph F. Arboleda Velasquez y Leo A. Kim.



### 2022

### **DR. IGNACIO FLORES MORENO**

Comunicación: Maculopatía miópica y estafiloma posterior. Correlación con clasificación ATN y miopía patológica severa.

Autores: Ignacio Flores Moreno, Mariluz Puertas, Elena Almazán Alonso, Jorge Ruiz Medrano, María García Zamora, Rocío Vega González y José M. Ruiz Moreno.

# ➤ REUNIÓN SERV ≤40

El objetivo de la SERV ≤40 es el de proveer de un foro propio a los socios más jóvenes, que están llamados a convertirse en actores de primera fila dentro de la especialidad.

En esta Reunión se abordan los aspectos más relevantes de la especialidad desde la perspectiva de los más jóvenes.

De este modo, la SERV busca equilibrar el papel de los asociados de más larga trayectoria, cuyo bagaje es fundamental, y el de aquellos que representan el futuro.











2023

# **COORDINADORES**

2021

Dr. Ignacio Flores Moreno	Dra. Estefanía Cobos Martín
Dr. Javier Zarranz-Ventura	Dr. Jorge Ruiz Medrano
2020	2022
Dr. Sergio Copete Piqueras	Dra. Pilar Calvo Pérez

Dra. Rosa Dolz Marco

2019

Dra. Pilar Calvo Pérez Dra. Olaia Subirà González Dr. Álvaro Fernández-Vega González

Dra. María Gómez Resa

## REUNIÓN SERV ≤40

### 61

### **PONENTES**

Dra. Aina Moll Udina Dra. Alba Parrado Carrillo Dr. Alejandro Filloy Rius Dra. Alicia Valverde Megías Dr. Álvaro Andrés Olate Perez Dr. Álvaro Fernández-Vega González Dra. Ana Montoliu Antón

Dra. Anna Sala Puigdollers Dra. Begoña Pina Marín Dra. Belén Domínguez García Dra. Carolina Bernal Morales Dra. Claudia Garcia-Arumí Fusté Dra. Danai Eleftheria Kyriakou

Dr. Daniel Lorenzo Parra Dr. Daniel Velázquez Villoria Dr. Diego Ruiz Casas Dra. Elisa Carreras Bertrán Dra. Estefanía Cobos Martín Dr. Felipe Costales Mier Dr. Ferran Vilaplana Mira Dr. Francisco Javier Valentín Bravo Dr. Frenando González González Dra. Helena Brosa Morros Dra. Idaira Sánchez Santos Dr. Ignacio Flores Moreno Dra. Iratxe Zabalza Aguirrezabala Dr. Javier Montero Hernandez Dr. Javier Obis Alfaro Dr. Javier Zarranz-Ventura Dr. Jorge Ruiz Medrano Dr. José Fernández-Vigo Escribano Dr. Juan Francisco Santamaría Alvarez Dr. Juan Manuel Cubero Parra Dr. Julio González López Dra. Laura Monje Fernández Dra. Lucía Galletero Dra. Mª de los Ángeles González Garrido

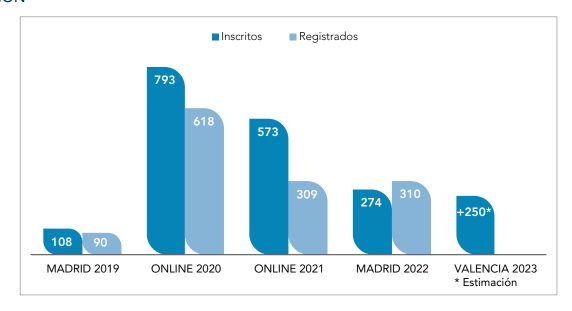
Dr. Marc Figueras Roca Dra. María Gil Martínez Dra. María Teresa Carrión Donderis Dr. Mariano Rodriguez Maqueda

Dr. Manuel Sáenz de Viteri Vazquez

Dra. Marina Barraso Rodrigo Dra. Marina Dotti Boada Dra. Marta Medina Baena Dr. Maximiliano Olivera Dra. Noelia Barriga Barrios Dra. Noemí Güemes Villahoz Dra. Olaia Subirà Gonzalez Dra. Olivia Esteban Floría Dra. Oriana D'Anna Mardero Dra. Patricia Rodríguez Pérez Dra. Paula Silva Rodríguez Dr. Pedro Fernández Avellaneda Dra. Pilar Calvo Pérez Dr. Roberto Gallego Pinazo Dra. Rosa Dolz Marco Dr. Salvador Pastor Idoate Dr. Sergio Copete Piqueras Dra. Stephany Carrillo Cristancho

Dra. Valentina Bilbao Malavé

### **PARTICIPACIÓN**



# SERV EN DIRECTO

En 2020 iniciamos el programa SERV EN DIRECTO, un ciclo de 3 sesiones online que supuso una oportunidad para crecer en conocimientos y poner en comunidad la evolución de los avances en retina médica, quirúrgica e imagen multimodal.

Este ciclo ha tenido su continuidad con la sesión de actualización en retina médica, celebrada en 2023.

Con ello, tratamos de ampliar la actividad formativa de la SERV y favorecer el debate entre los profesionales que dedicamos nuestra actividad a la patología de la retina.











### **PONENTES**

Dr. Santiago Abengoechea Hernández

Dr. Maximino Abraldes López-Veiga

Dr. Javier Aráiz Iribarren

Dr. Luis Arias Barquet

Dr. Félix Armadá Maresca

Dr. Fco. Javier Ascaso Puyuelo

Dra. Mónica Asencio Duran

Dra. María José Blanco Teijeiro

Dr. Francisco Cabrera López

Dra. Pilar Calvo Pérez

Dr. Enrique Cervera Taulet

Dra. Estefanía Cobos Martín

Dr. Borja Corcóstegui Guraya

Dra. Rosa Dolz Marco

Dr. Juan Donate López

Dr. José Juan Escobar Barranco

Dr. Francisco Espejo Arjona

Dr. Pedro Fernández Avellaneda

Dra. Maribel Fernández Rodríguez

Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz

Dr. Roberto Gallego Pinazo

Prof. José García Arumí

Prof. Alfredo García Layana

Prof. Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal

Dra. Cristina Irigoyen Laborra

Dr. Francisco Javier Lavid de los Mozos

Dra. María Isabel López Gálvez

Dr. Javier Montero Hernández

Dr. Jeroni Nadal Reus

Dr. José Luis Olea Vallejo

Dra. Isabel Pinilla Lozano

Dra. Isabel Relimpio López

Dr. Enrique Rodríguez de la Rúa Franch

Dr. Diego Ruiz Casas

Dr. Miguel Ruiz Miguel

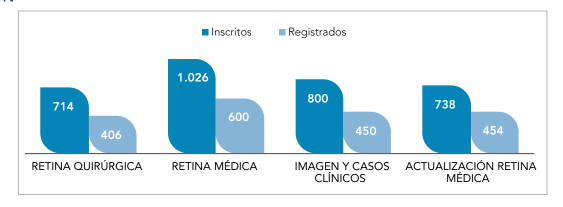
Prof. José María Ruiz Moreno

Dra. Marta S. Figueroa

Dr. Manuel Saenz de Viteri Vazquez

Dr. Javier Zarranz-Ventura

### **PARTICIPACIÓN**



# > LA SERV EN EURETINA CONGRESS



WRD SYMPOSIUM

Spanish Society of Retina and Vitreous (SERV)

Session Title:

Vitreoretinal surgery in complex trauma cases.



270 PARTICIPANTE

248

PARTICIPANTES

Spanish Society of Retina and Vitreous (SERV)

Session Title:

Update on the role of internal limiting membrane (Ilm) peeling in vitreoretinal diseases.



### Premios THEA-SERV de investigación Con el patrocinio de en Oftalmología



Los Premios THEA-SERV de Investigación en Oftalmología a las mejores publicaciones en Vítreo-Retina, patrocinados por Laboratorios THEA, se convocan anualmente con el objetivo de estimular la investigación en oftalmología, fomentar la publicación y presentación de trabajos de investigación, y reconocer la excelencia investigadora.

### PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO MADRID 2019 **CONVOCATORIA 2018**

### 1er Premio



Artículo: Cellular Characterization of OCT and Outer Retinal Bands Using Specific Immunohistochemistry Markers and Clinical Implications.

Dra. ISABEL PINILLA LOZANO

### 2° Premio



Artículo: Comparison of long-term clinical evolution in highly myopic eyes with vertical oval-shaped dome with or without untreated serous retinal detachment.

Dr. ANTONIO GARCÍA BEN

### 3er Premio



Artículo: Blindness related to presumed retinal toxicity after using perfluorocarbon liquid during vitreoretinal surgery.

Dra. SILVIA MÉNDEZ MARTÍNEZ

### PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO VIRTUAL 2020 **CONVOCATORIA 2019**

### 1er Premio



Artículo: Myopic maculopathy: Current status and proposal for a new classification and grading system (ATN).

Dr. JORGE RUIZ MEDRANO

### 2° Premio



Artículo: Ocular adverse events associated with mek inhibitors.

Dra. SILVIA MÉNDEZ MARTÍNEZ

### 3er Premio



Artículo: Changes in total and inner retinal thicknesses in type 1 diabetes with no retinopathy after 8 years of follow-up.

Dra. ISABEL PINILLA LOZANO

**Premios** 



### PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO BURGOS 2021 **CONVOCATORIA 2020**

### 1er Premio



Artículo: The Role of Non-Coding RNAs in Uveal Melanoma.

Dr. MANUEL BANDE RODRÍGUEZ

### 2° Premio



Artículo: Treatment of Metastatic Uveal Melanoma: Systematic Review. DRA. CRISTINA RODRÍGUEZ VIDAL

### PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO MADRID 2022 **CONVOCATORIA 2021**

### 1er Premio



Artículo: B-Scan ultrasonography of vitreous dynamics during intravitreal administration of antiangiogenics.

Dr. DANIEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ

### 2° Premio



Artículo: Retropupillary Iris-claw intraocular lens and pars plana vitrectomy in aphakia management.

Dra. CAROLINA BERNAL MORALES

### 3er Premio



Artículo: Multimodal Imaging Features and Clinical Relevance of Subretinal Lipid Globules.

Dr. PEDRO FERNÁNDEZ AVELLANEDA



La Sociedad Española de Retina y Vítreo complementa anualmente sus programas brindando oportunidades únicas de formación en cirugía vitreo-retiniana y áreas afines, mediante la convocatoria de becas de distinta duración que incluyen especialmente a los jóvenes oftalmólogos e investigadores.

### **BECAS DE LARGA ESTANCIA**



Dotación económica para un período de formación, de al menos 3 meses, en el campo de la cirugía vitreoretiniana y áreas afines en institución pública o privada de reconocido prestigio fuera del territorio español.



Dra. IDAIRA MARÍA JESÚS SÁNCHEZ SANTOS

### Beca Larga Estancia 2019

Estancia en el Servicio de Retina y Vítreo del Hospital del Dr. Luis Sánchez Bulnes de México D.F. con la "Asociación para evitar la Ceguera".



Dra. MONTSERRAT BAUSILI PORTABELLA

### Beca Larga Estancia 2019

Estancia en el Servicio de Retina y Vítreo del Hospital del Dr. Luis Sánchez Bulnes de México D.F. con la "Asociación para evitar la Ceguera". Recoge el diploma en su nombre la Dra. Elisabet Bou.



Dr. RODOLFO BOLADOS UGRINOVIC

### Beca Larga Estancia 2020

Estancia en el St. Michael's Hospital de Toronto bajo la dirección del Dr. David Chow para realizar un Observership y una estancia de 2/3 días con el Prof. Klaus Eckardt en Frankfurt. La estancia en Hamburgo se prolongará con otro especialista hasta completar un período formativo de 3 meses.



Dr. MAXIMILIANO OLIVERA

### Beca Larga Estancia 2020

Estancia de 3 meses con el Dr. Pearse Keane en el Moorfielss Eye Hospital de Londres, para participar en el proyecto "Deep learning for diagnosis and referral of diabetic retinopathy in a Spanish primary care setting".

### **BECAS DE LARGA ESTANCIA**

# **U** NOVARTIS



Dra. CAROLINA BERNAL MORALES

### Beca Larga Estancia 2021

Estancia de 3 meses en el Biomedical Research Centre for Ophthalmology-Moorfieds Eye Hospital NHS Foundation Trustr de Londres para desarrollar el proyecto titulado Prediction of diabetic retinal and kidney microvascular. Recoge el diploma en su nombre el Dr. Ricardo Casaroli.



### Dr. ANDRÉS AQUEVEQUE BULL

### Beca Larga Estancia 2021

Estancia de 2 años en la realización del programa postdoctoral de "Fellowship in surgical and medical retina" de la Facultad de Medicina de la Universidad de Montreal en Canadá.



Dra. ISABEL PINILLA LOZANO

### Beca Larga Estancia 2022

Estancia de 3 meses con el Dr. Ben Philpot en el Centro de Neurociencias de Carolina del Norte.



Dr. PABLO ANDRÉS VILLAVICENCIO ACHURRA

### Beca Larga Estancia 2022

Estancia de 12 meses en el Moorfieds Eye Hospital de Londres bajo la dirección del Dr. Pearse Keane.

### **BECAS SENIOR O CORTA ESTANCIA**



Dotación económica para un período de formación, de entre cinco y diez días, en el campo de la cirugía vitreo-retiniana y áreas afines en institución pública o privada de reconocido prestigio fuera del territorio español.



Dra. Mª CARMEN DESCO ESTEBAN

### Beca Senior 2019

Estancia en el Osrodek Chirurgii Oka Prof. Zagórskiego en Nateczós de Polonia.



Dra. EVA VILLOTA DELEU

### Beca Senior 2020

Estancia en la Unidad de Miopía Magna de la Tokyo Medical and Dental University de Japón de la mano de la Dra. Kyoko Ohno-Matsui.



Dr. JESÚS DÍAZ CASCAJOSA

### Beca Senior 2021

Estancia con el Dr. Chien Wong en el Moorfields Eye Hospital /Great Ormond Street Hospital for Children de Londres.



Dr. IGNACIO FLORES MORENO

### Beca Senior 2022

Estancia con la Dra. Kyoko Ohno-Matsui en la Tokyo Medical and Dental University de Japón.

### PROGRAMA DE FORMACIÓN DE EXPERTOS **EN RETINA (PFER)**





El objetivo del PFER es el de formar médicos oftalmólogos en la subespecialidad de vítreo-retina (oftalmólogos especialistas en retina) con los conocimientos, habilidades y destrezas médicas necesarias, así como consolidar su formación en el método científico para efectuar trabajos de investigación y proporcionar atención adecuada en la promoción, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de la salud tendente a la resolución de los problemas que afectan a los pacientes con patología vítreo-retiniana.

Este programa, de 12 meses de duración, está especialmente dirigido a jóvenes oftalmólogos, miembros de la SERV, que una vez finalizado su período de formación como médicos residentes, desean ampliar sus conocimientos en el campo de la retina-vítreo.

### **PFER 2019**



Dr. JULIO CESAR MOLINA MARTÍN

FISABIO de Valencia.



Dra. CLAUDIA GARCÍA-ARUMÍ FUSTÉ

Hospital Clinic de Barcelona.



Dr. JAVIER OBIS ALFARO

Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona.

### **PFER 2020**



Dra. NEREA SEVILLA RODOREDA

Hospital Clinic de Barcelona.



Dra. ALICIA LÓPEZ DE EGUILETA

Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau de Barcelona.



Dr. JUAN FRANCISCO SANTAMARÍA ÁLVAREZ

Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona.







### **PFER 2021**



Dr. SANTIAGO MONTOLÍO MARZO FISABIO Oftalmología Médica de Valencia.



Dra. VALENTINA BILBAO MALAVÉ Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona.



Dra. Mª CARMEN BARADAD JURJO Hospital de Santa Creu i Santa Pau de Barcelona.

### **PFER 2022**



Dra. CARMEN ANTÍA RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona.



Dra. LOURDES VIDAL OLIVER FISABIO Oftalmología Médica de Valencia.



Dra. DANIELA REGO LORCA Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.



Dra. SANDRA BANDERAS GARCÍA Hospital Germans Trias de Barcelona.









### **PUBLICACIONES**

Somos impulsores de monografías, manuales y guías de Práctica Clínica, en las que se establecen recomendaciones basadas en la innovación y la evidencia científica, para apoyar a los especialistas en la toma diaria de decisiones sobre la atención médica más apropiada para cada situación.

Las GPC SERV son un conjunto de instrucciones, directrices, afirmaciones o recomendaciones, desarrolladas de forma sistemática cuyo propósito es ayudar a los profesionales sanitarios a tomar decisiones, sobre la modalidad de asistencia sanitaria apropiada para unas circunstancias clínicas específicas.

Ahora son accesibles en formato digital mediante una aplicación, denominada Medical WebApp Guías de Práctica Clínica y Monografías de la SERV, que las reúne y las categoriza, para facilitar aún más su consulta, y que nos permite, además, extenderlas a un público muchísimo más amplio.





23 publicaciones categorizadas accesibles desde todos los dispositivos.

### **MULTIPLATAFORMA**



Puede ser utilizada desde distintos navegadores (Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer) y sistemas operativos (Windows, Mac, iOS y Android).

También es responsive, es decir que se puede ver adecuadamente en el dispositivo en el que sea utilizada (ordenador, tableta o smartphone).

### **BUSCADOR**



La WebApp dispone de un buscador que permite localizar de una manera ágil y rápida los contenidos relacionados con aquellos términos o conceptos de interés. De este modo, resulta una herramienta para resolver consultas durante la practica clínica.

### **DESCARGAR CONTENIDO**



Permite descargarse en formato

### **GALERÍA DE RECURSOS**



Cada capítulo tiene su propia galería de recursos (imágenes, esquemas, tablas, vídeos, algoritmos). Contenidos e imágenes que se pueden descargar y compartir.

### **HERRAMIENTAS INTERACTIVAS**



Permite además el acceso a diferentes herramientas interactivas.

### Edición de imágenes

Los usuarios pueden utilizar una serie de herramientas básicas para marcar o escribir sobre las ilustraciones que muestra el libro. La WebApp permite guardar estas ilustraciones editadas y descargar el archivo.

### Integración con PR Vademécum

Permite la consulta directa en PR Vademécum de las características de cada principio activo que se menciona de una manera cómoda, sin salir de la WebApp. La información está siempre actualizada según la base de datos de la AEMPS.

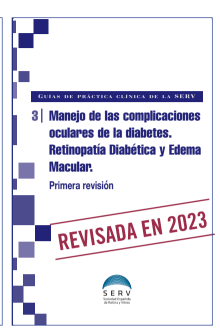
### Bibliografía

Consulta directa del abstract de las referencias bibliográficas en PubMed sin salir de la WebApp.

# > CATÁLOGO



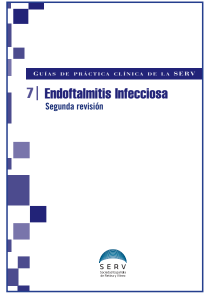




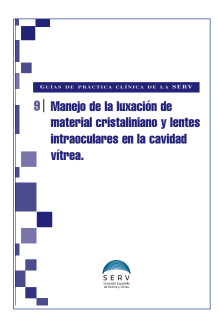










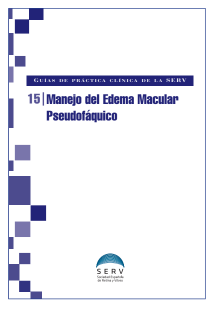








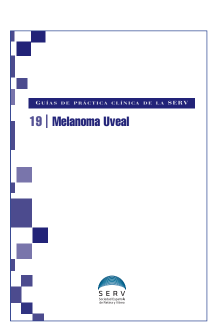






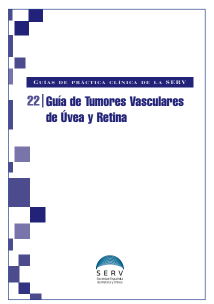


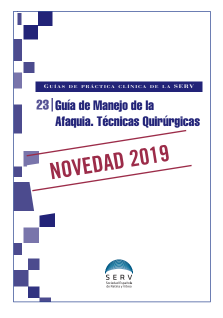




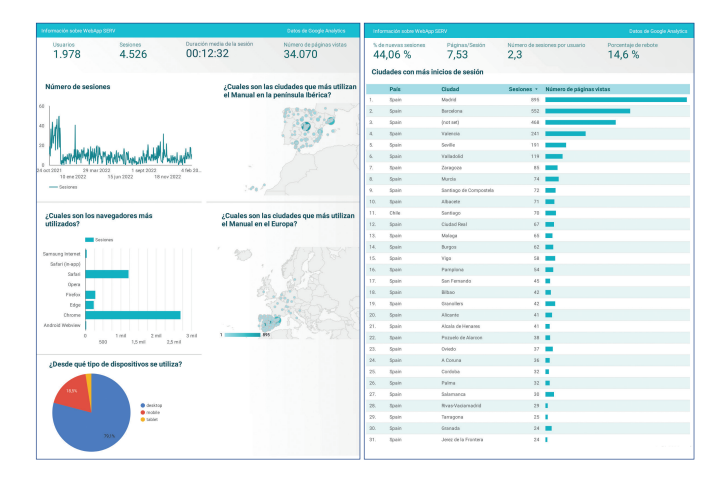








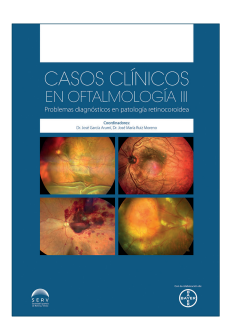




# ATLAS CASOS CLÍNICOS

Con la colaboración de





Coordinadores: José García Arumí y José María Ruiz Moreno

Autores: Abadía Álvarez, Beatriz; Abengoechea Hernández, Santiago; Abraldes López-Veiga, Maximino José; Adán Civera, Alfredo; Adán Ruiz, Antonio; Alforja Castiella, Socorro; Álvarez de Toledo Belil, Clara; Andonegui Navarro, José; Aragón Roca, Juan Antonio; Araiz Iribarren, José Javier; Arévalo Cortes, Eva; Arias Barquet, Luis; Artaraz Beobide, Joseba; Ascaso Puyuelo, Francisco Javier; Bartol Puyal, Francisco de Asís; Bilbao Malavé, Valentina; Blanco Marchite, Cristina; Blanco Teijeiro, María José; Broc Iturralde, Laura; Cabrera López, Francisco; Calsina Prat, Marta; Calvo Pérez, Pilar; Caminal Mitjana, Josep Maria; Campos Polo, Rafael; Carreras-Bertran, Elisa; de Casas Fernández, Álvaro; Castro Díaz, Manuel; Castro Flórez, Raquel; Castro Navarro, Verónica; Catalá Mora, Jaume; Cava Valenciano, Carlos; Cervera Taulet, Enrique; Chamorro López, Lillian; Cincunegui Gutiérrez, Joseba; Cintrano Gurrea, Manuel; Coca Gutiérrez, Lourdes; Coco Martín, Rosa María; Conde González, Iria; Copete Piqueras, Sergio; Cubero Parra, Juan Manuel; Díaz Granda, María Jesús; Dolz Marco, Rosa; Donate López, Juan; Donate Tercero, Antonio; Escalada Gutiérrez, Flor; Escobar Barranco, José Juan; Espejo Arjona, Francisco; Fernández Bonet, Manel; Fernández Muñoz, Marta; Fernández Rodríguez, María Isabel; Fernández Ruiz, Alfredo; Fernández Sanz, Guillermo; Fernández-Repeto Nuche, Elena; Fernández-Vega González, Álvaro; Fernández-Vega González, Carlos; Fernández-Vega Sanz, Álvaro; Filloy Rius, Alejandro; Flores Moreno, Ignacio; Fonollá Gil, Marta; Fonollosa Calduch, Álex; Gallego Pinazo, Roberto; Gálvez Carvajal, Sonia; García Alonso, Ana María; García Arumí, José; García Layana, Alfredo; García Onrubia, Luis; García Zamora, María; García-Arumí Fusté, Claudia; Gil Martínez, María; Giralt Josa, Joan; Gómez Escobar, Antonio José; Gómez Resa, María; Gómez-Ulla de Irazazábal, Francisco; Gutiérrez Sánchez, Estanislao; Knight Asorey, María; Laborda Oñate, Juan Manuel; Llorente González, Sara; López Garrido, José Antonio; López Guajardo, Lorenzo; Lorenzo Parra, Daniel; Loscos Arenas, Jordi; Manco Lavado, Félix; Marín Paya, Emma; Marín Sánchez, José María; Marqués Álvarez, Lara; Márquez Ivacevich, Natalia; Martín Pujol, Ruth; Martínez Morales, Juana; Martínez Toldos, José Juan; Medina Tapia, Antonio; Méndez-Martínez, Silvia; Miranda Díez, Ismael; Moix Gil, Eugènia; Moll Udina, Aina; Montero Moreno, Javier Antonio; Montoliu Ántón, Ana; Muñoz Sanz, Nélida; Navarro Navarro, Aída; Oca Lázaro, Ana Isabel; Olea Vallejo, José Luis; Pardiñas Barón, Nieves; Pareja Esteban, Jesús; Pastor Idoate, Salvador; Pérez Belmonte, Ladislao; Pina Marín, Begoña; Piñeiro Ces, Antonio; Piñero Bustamante, Antonio; Relimpio López, María Isabel; Reyes Rodríguez, Miguel Ángel; Rodríguez Cid, María José; Rodríguez Gaspar, Melchor; Rodríguez Melián, Luis; Ruiz del Tiempo, María Pilar; Ruiz Medrano, Jorge; Ruiz Moreno, José M.; Ruiz Moreno, Óscar; Sala Puigdollers, Anna; Sanabria Ruiz-Colmenares, María Rosa; Šánchez-Dehesa Sáez, Marta; Schalenbourg, Ann; Serrano García, Miguel; Sorlí Clemente, Elena; Staël Apolo, Juan Andrés; Suárez Leoz, Marta; Tarrús Montaner, Joaquim; Udaondo Mirete, Patricia; Valldeperas, Xavier; del Valle Sagués, Loreto; Valor Suárez, Clara; Vázquez Cruchaga, Erika Velilla Osés, Sara; Vilaplana, Daniel; Zapata Victori, Miguel Ángel; Zubicoa Eneriz, Alicia.

Fecha de publicación: 2019

# UNIDADES DE TERAPIA INTRAVÍTREA



Documentos finales del modelo de UNI-DAD DE TERAPIA INTRAVÍTREA (UTIV) que reflejan el trabajo desarrollado por un grupo de oftalmólogos, expertos en retina y vítreo, socios de la SERV, y para el que han contado con la colaboración de gestores miembros de la Sociedad Española de Directivos de la Salud, de personal de enfermería, administrativo y farmacéutico y de expertos de la Sociedad Española de Calidad Asistencial.

Los objetivos de este proyecto son la mejora de la práctica clínica en el ámbito de la terapia intravítrea, la búsqueda de la mejor forma de organización posible para asegurar los mejores resultados en salud a los pacientes susceptibles de recibir estas terapias y el análisis de los procesos necesarios para garantizar la mayor eficiencia de esta organización, como medio para obtener el mayor valor de estos tratamientos y hacerlos accesibles a toda la población susceptible.

Para ello, el proyecto profundiza en cómo debería configurarse una Unidad de Terapia Intravítrea, y las mejoras que aportaría a los pacientes, al sistema sanitario, sus profesionales y la sociedad en general.

Confiamos en que estos documentos sean de gran utilidad para todos los servicios de oftalmología y que el modelo de Unidad de Terapia Intravítrea se pueda implementar en el mayor número de centros de España.

La SERV compartió este proyecto en una sesión online, celebrada el 6 de mayo de 2021. Esta sesión está publicada, en abierto, en la web de la SERV www.serv.es.







el procedimiento para certificar que las UTI españolas se adaptan a la normativa vigente y todos sus procesos cumplen los más altos estándares de calidad.





# Te invitamos

a certificar tu unidad de terapia intravítrea y ser de las primeras en toda España.



**CERTIFÍCATE AHORA** 

### Más información en: www.serv.es



Con la colaboración de:



El proceso de certificación de las Unidades de Terapia Intravítrea (UTI) de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV) tiene como objetivo principal el reconocimiento de aquellos centros o unidades clínicas que cumplan los estándares\* establecidos para este proceso, incluidos en el Manual elaborado por un grupo de expertos y que está basado en una exhaustiva revisión de la evidencia científica disponible.

La certificación es necesaria para acreditar que todos los procesos que se llevan a cabo en las UTI cumplen unos mínimos de calidad y se adaptan a la normativa vigente.

\*Los estándares incluidos son los elaborados por la SERV como instrumentos de medida de la calidad de la UTI y son dicotómicos.

#### **DESCRIPCION DEL PROCESO**

El proceso de certificación de la SERV es un procedimiento de fácil ejecución, dinámico y abierto de manera permanente, y tiene como finalidad última la prestación de servicios de calidad y la mejora de los resultados en salud de la terapia intravítrea.

El proceso consta de cuatro etapas:

- 1. Solicitud.
- 2. Autoevaluación.
- 3. Evaluación.
- 4. Seguimiento.

Un dato importante de este proceso es que hay una monitorización continua de las distintas actividades incluidas en la Unidad.

#### 1. Solicitud del proceso de certificación:

- · La solicitud se llevará a cabo por el responsable del centro solicitante.
- El formulario está disponible para descarga en www.serv.es
- · Una vez cubierta y tramitada la solicitud, se procede a su evaluación por parte de la Comisión nombrada por la SERV para tal fin y que estará presidida por el Dr. Maximino Abraldes, responsable del proyecto de la UTI.
- Tras la aceptación de la solicitud, el centro designará al interlocutor encargado del proceso de certificación, que deberá ser miembro de la SERV, al que se le explicará todo el proceso.

#### 2. Autoevaluación:

- · Máximo de duración de 1 mes.
- Desde la Unidad solicitante de la acreditación se llevará a cabo un proceso de examen y autoevaluación.
- · Para facilitar este proceso, la SERV pondrá a disposición de los solicitantes un CHECK LIST AUTORELLENABLE.
- · Antes de proceder con el Check List, es preciso asegurarse de que el equipo implicado:
  - a. Conoce el proceso y sus requisitos (Manual de escritorio).
  - b. Tiene asignadas tareas y responsabilidades (trabajo en equipo).
  - c. Establece una comunicación directa con el equipo de autoevaluación de la SERV.

Un punto esencial en esta fase de autoevaluación es el último apartado, donde se deben contemplar las áreas de mejora y las necesidades no cubiertas.

#### 3. Fase de Evaluación (máximo 2 meses):

La Comisión designada por la SERV evalúa la información recibida tras el proceso de autoevaluación y la contrasta con los estándares establecidos, elaborando un informe en el que especifica el nivel alcanzado:

Certificación de nivel I

Certificación Excelente o de nivel II

Si no se cumplieran los mínimos para obtener la certificación de nivel I, la Comisión deberá de comunicar en tiempo los motivos que lo justifican y las recomendaciones de planes de mejora.

#### 4. Fase de monitorización o seguimiento:

La validez de la certificación será de 3 años. Desde la emisión del certificado hasta que se cumplan los 3 años, se llevará a cabo una fase de seguimiento durante la cual se monitorizarán los planes de mejora.

Esta fase incluye una visita presencial al centro por parte de la SERV, representada por el vocal autonómico o persona designada por la Comisión, para valorar el cumplimiento de estándares y la implementación de los planes de mejora.

# © OFTAL20

La aplicación Oftal20, que unifica valores básicos de nuestra profesión, como son la búsqueda del conocimiento y la actualización permanente, con las nuevas fórmulas de comunicación social y el juego, para conseguir un premio final de valor, una beca para una estancia de formación especializada.





Competición online para especialistas y residentes en oftalmología.

Un entretenido, adictivo y desafiante juego en línea de preguntas y respuestas, exclusivamente de **oftalmología**, para la comunidad hispanohablante.

**20 minutos cada domingo** y conocimientos son los requisitos para jugar.

Dotada con Becas PARTICIPACIÓN (formación) por valor de 50€ para cada ganador/a semanal.

El ganador/a de la ronda final obtendrá una Beca INNOVACIÓN, dotada con 3.000€, para una estancia de formación en la institución pública o privada de su elección, además de trofeo y diploma acreditativos.



en el ámbito de la

oftalmología.



#### **RONDA FINAL 2022**



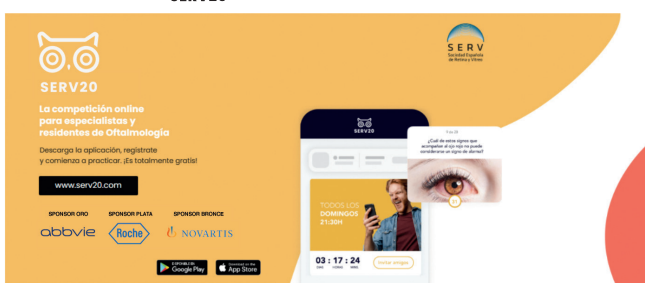
#### Dra. NURIA OLIVER PASCUAL

Ganadora de la ronda final, obtuvo la Beca INNOVACIÓN, dotada con 3.000€, para una estancia de formación en la institución pública o privada de su elección.

# **BECAS OTORGADAS EN** SU 1ª EDICIÓN

#### REEDICIÓN 2022/23







# > SOCIAL PLAN STRATEGY

Tras consolidar Linkedin, Facebook y Twitter, gracias a la labor del Grupo de trabajo generador de contenidos conformado por los Dres. Miguel Zapata Victori, Manuel Sáenz de Viteri, Salvador Pastor Idoate y Estefanía Cobos Martín.



Comenzamos una cuenta de Instagram para promocionar contenido más visual e impactar en el público más joven de nuestra especialidad.

Al Grupo de trabajo se incorporan los Dres. Marta Medina Baena, Pablo Gili Manzanaro y Javier Montero Hernandez.

Y con la creación de contenido en formato podcast (audio) y su posterior distribución en plataformas como Spotify, Youtube, Apple Podcast, etc.





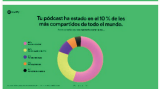




@retinaserv





























































### LA SERV EN LA REDES SOCIALES 2019-2022





# > WWW.SERV.ES



#### **INFORME VISITAS**

#### PÁGINAS VISITADAS







#### **VISITANTES DISTINTOS**





# PROYECTOS COLABORATIVOS

Nuestro papel no se reduce a la formación y actualización del conocimiento, o al apoyo a los jóvenes investigadores, sino que la SERV promueve también proyectos de investigación estratégicos para poder dar respuesta rápida a interrogantes que necesitan de la experiencia acumulada de un elevado número de casos, y que por ello son mucho más difíciles de llevar a cabo desde equipos con menor acceso a los datos.

#### Test4Retina

www.test4retina.com





LABORATORIOS THÉA ha llevado a cabo un estudio, en el que han participado 3.854 pacientes, consistente en la realización de un cuestionario sobre sus hábitos de vida y sus antecedentes personales y familiares, así como una evaluación de retina en la que se trató de identificar la presencia de la patología conocida como Degeneración Macular Asociada a la Edad u otros factores de riesgo que permitan estimar el riesgo de desarrollo de formas avanzadas de DMAE "Estudio STARS®".

Basándose en la información, know-how, datos y resultados obtenidos del Estudio, la SERV y THÉA han desarrollado conjuntamente un algoritmo informático que, mediante la realización de un cuestionario online, permite determinar si una persona presenta factores de riesgo de desarrollo de DMAE avanzada a partir de las respuestas al mismo.

Cuestionario a disposición de los pacientes a título gratuito.

#### TENDENCIAS DE LA EVOLUCIÓN DE LA OFTALMOLOGÍA Y CUANTIFICACIÓN DEL IMPACTO







Partiendo de un diagnóstico de la situación, se hace necesaria una reflexión estratégica para identificar y cuantificar las tendencias en oftalmología y cuantificar su impacto.

Los objetivos específicos del Estudio son:

- Caracterizar los cambios en la oftalmología para los próximos años en el mercado espa-
- Ponderar y priorizar estos cambios y cuantifi-

#### **RESEARCH** COLLABORATION

para Estudio Clínico no-Intervencional





Estudio transversal no intervencionista de validación lingüística del cuestionario IVI (Impact of Visual Impairment) al castellano, catalán, euskera y gallego, en población con degeneración macular asociada a la edad neovascular (DMAEn).

### **CONVENIO**





FARMAINDUSTRIA y la SERV firman un convenio al objeto es establecer un marco general para la cooperación dirigida a que los laboratorios de FARMAINDUS-TRIA puedan canalizar a través de SERV el envío de información sobre nuevos datos relativos a la seguridad de un medicamento o a la prevención o minimización de riesgos.

Esta información será previamente autorizada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

#### MANEJO CLÍNICO E INDIVIDUALIZACIÓN DEL PACIENTE CON EDEMA MACULAR Y RETINOPATIA DIABÉTICA





Proyecto multidisciplinar en el que participarán profesionales del área de salud implicados en el proceso asistencial del paciente (SERV, SAO, SEFH, SEIOC, SED Y redGDPS) y representantes de la asociación de pacientes con retinopatía diabética y edema macular diabético (FEDE).

Su objetivo principal es el de facilitar el manejo clínico y la individualización del paciente con edema macular y retinopatía diabética y facilitar la derivación tanto inter-niveles como de interconsulta a través de la evidencia científica actualizada y la experiencia del paciente.

Entre sus objetivos específicos se encuentran:

- Establecer un plan de derivación del paciente con Edema macular y retinopatía para mejorar los resultados en salud y la calidad de vida del paciente.
- Consensuar los planes de actuación en el manejo de estas patologías ajustándolos a los criterios de valor, eficiencia y satisfacción del paciente.
- Identificar áreas de mejora para mayor adherencia y mejor resultado de los tratamientos adaptados a cada perfil de paciente.

#### **ALIANZA SERV-NOVARTIS**





#### **OBJETO**

Co-desarrollar iniciativas que favorezcan la investigación, el conocimiento y la concienciación de las enfermedades de la retina.

Colaborar con el Programa de Formación de Expertos en Retina de la SERV.



#### ÁMBITO DE COLABORACIÓN

Fomentar acciones de educación y formación para profesionales sanitarios con el fin de mejorar la capacitación y comunicación entre niveles asistenciales.

Establecer actividades sobre concienciación social dirigidas a la ciudadanía y a los pacientes, y aumentar la sensibilidad en el ámbito laboral de las patologías oftalmológicas, y en particular la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) y demás patologías retinianas.

Potenciar y apoyar líneas de investigación clínica en Oftalmología.

Desarrollar a través del asesoramiento y la consultoría soluciones innovadoras, ya sean digitales o en cualquier otro soporte o entorno, que permitan un mayor empoderamiento del paciente y potenciar su corresponsabilidad.

Desarrollar e impulsar actividades y proyectos que favorezcan la atención sanitaria y optimicen el flujo asistencial de los pacientes con enfermedades de la retina.

Cuantas otras actuaciones sean consideradas de interés mutuo, dentro de las actividades que constituyan sus fines.

#### LÍNEAS DE TRABAJO Y DESARROLLO

Las líneas de trabajo se definirán y ejecutarán mediante diferentes fórmulas:

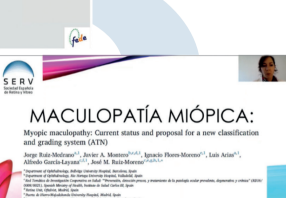
- De manera independiente por una de las entidades, con aval formal de la otra.
- Conjuntamente, contando con la participación activa de ambas entidades, ya sea en su diseño y/o desarrollo, a través de grupos de trabajos constituidos ex profeso o en cualquier otra forma de participación idónea para la consecución de los fines.
- En colaboración con terceras partes privadas o públicas (Universidades, otras Sociedades Profesionales y/o Científicas, Colegios Profesionales, Asociaciones Sociales/Pacientes, administraciones, instituciones, organismos, entes...).

# > FORMACIÓN DE PACIENTES En www.serv.es











# NORMATIVA DE AVALES SERV

La Sociedad Española de Retina y Vítreo es una sociedad científica que tiene por objeto fomentar el estudio de las enfermedades de retina, coroides y vítreo.

Entre sus fines, está el de promover, ampliar, actualizar y divulgar tanto el conocimiento teórico como la práctica en relación con la patología y tratamiento de las enfermedades antes referidas, a través de las actividades que contribuyan al desarrollo y la consecución de los objetivos perseguidos.

A estos efectos ha establecido un sistema de concesión de AVAL CIENTÍFICO, que se otorgará a aquellas actividades, proyectos y programas que cumplan los requisitos exigidos para su reconocimiento por la SERV, como garante frente a sus asociados y a la sociedad en general, de la calidad científica de los mismos.

#### **ACTIVIDADES**

- Eventos científicos cuyo objeto esté directamente relacionado con el ámbito de actuación de la SERV.
- Actividades docentes.
- Proyectos de investigación.
- Publicaciones científicas, en particular, libros y monografías; cualquiera que sea el formato de publicación.
- Documentos de consenso y guías diagnósticoterapéuticas.
- Elementos audiovisuales. Sitios web, Apps y actividades on-line.
- Cualquier otra que sea considerada de interés.

#### Promovidas por Socios SERV:

Sin coste, siendo indispensable ser miembro en vigor de la sociedad y estar al corriente del pago de cuotas.

#### Promovidas por un investigador o grupo de investigadores que no pertenezcan a SERV:

Cuota de entre 1.000 y 1.500 euros en función de la complejidad de evaluación del proyecto.

#### Promovidas por entidad/asociación sin ánimo de lucro:

Cuota de entre 1.000 y 1.500 euros en función de la complejidad de evaluación del proyecto. En caso de que la actividad tenga carácter benéfico o su promotor sea una asociación de pacientes, se concedería el aval sin coste alguno.

#### Promovidas por la Industria Farmacéutica u otras entidades privadas:

Cuota de entre 2.000 y 5.000 euros, aunque la actividad esté coordinada por un miembro de la SERV o haya participación de socios de la SERV en dicha actividad, en función de la complejidad de evaluación del proyecto. Se aplicará un 50% de descuento si la entidad promotora es un aliado estratégico de la SERV.

# PROYECTOS AVAI ADOS POR LA SERV



#### 1° CURSO FORMACIÓN CONTINUADA Sociedad Gallega de Oftalmología

**?**º Formación continuada Jueves, 27 junio 2019

#### 2° CURSO FORMACIÓN CONTINUADA Sociedad Gallega de Oftalmología

**9**º Formación rso continuada

Jueves, 27 junio 2019



#### **OBJETIVO DMAE** Novartis



#### **MUCHO POR VER Novartis**



#### **OFTA LIVE** Novartis





## **OFTA LIVE**

ACTO ÚNICO, beneficios en práctica clínica y cómo llevarlo a cabo.

#### **CURSO ONLINE ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO Y** TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA RETINIANA

Licitelco España



#### **CURSO DISTROFIAS** HEREDITARIAS EN RETINA

**Novartis** 



#### **EYES AGE**

Allergan an AbbVie company



#### **RETINA PURSUIT**

Novartis



#### FHOCO. CURSO PARA FARMACIA HOSPITALARIA. COMPETENCIAS EN OFTALMOLOGÍA

Allergan an AbbVie company



**MIRADAS ÚNICAS** 

Roche



#### **6 SIMPOSIO READYT**

Allergan and Abbvie



### **OCT SUMMER CAMP**

Dr. Roberto Gallego



#### **CURSO APRENDIENDO A DIAGNOSTICAR POR IMAGEN** PATOLOGÍA MACULAR Y **RETINIANA**

Oftalmo Academy



#### **VERDAD O MITO EN EMD (OFTEX)**

Organiza: Allergan an AbbVie company



## **MULTIDISCIPLINARY DIABETES CHALLENGE**

Bayer



#### **MELANOMA VISION 360**

Fundación Más que Ideas



#### **MULTIMODAL IMAGING** INTERNACIONAL PROGRAM

Oftalmo Academy





CUENTA DE RESULTADOS	EJERCICIO 2019	EJERCICIO 2020	EJERCICIO 2021	EJERCICIO 2022
Importe neto de la cifra de negocios	791.517,72	225.001,28	589.934,00	849.664,60
Otros ingresos (donaciones)	77.260,22	77.260,22	77.300,00	48.090,00
Ayudas monetarias	-172.360,22	-77.260,22	-107.298,96	-129.588,62
Gastos de explotación	-624.347,05	-218.703,29	-372.431,48	-592.461,94
Amortización del inmovilizado	-5.689,00	0,00	0,00	0,00
Resultado antes de impuestos	66.381,67	6.297,99	187.503,56	175.704,04
Impuesto sobre sociedades	-38.864,62	-3.696,57	-9.554,65	-8.062,93
Resultado del ejercicio	27.517,05	2.601,42	177.948,91	167.641,11
Resultado acumulado de los 4 ejercicios				375.708,49 €

Gran parte de los proyectos relacionados en esta memoria, no se habrían podido llevar a cabo sin la colaboración de la industria.





























































- MUCHAS GRACIAS —





www.serv.es

