

S E R V

Sociedad Española
de Retina y Vítreo

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.


JUNTA DIRECTIVA
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	Dr. Juan Manuel Cubero Parra	2017-2021
	Dra. Marta Medina Baena	2021-2025
Aragón	Dr. Óscar Ruiz Moreno	2017-2021
	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. M ^a José Rodríguez Cid	2019-2023
	La Rioja	Dra. Ana Isabel Oca Lázaro
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 Cruaños	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 distinción.
- 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.

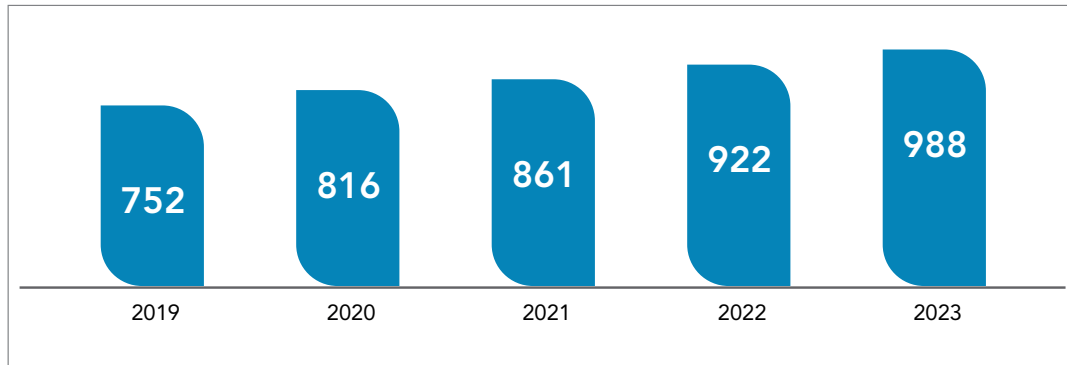
La Junta Directiva considera necesaria una mayor participación de los médicos residentes, al representar el futuro de la subespecialidad. Para ello, propone rebajar un 50% la cuota anual aplicable a Residentes y ofrecerles la posibilidad de ser socios con la primera cuota gratuita. La propuesta fue aprobada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

VENTAJAS DE SER SOCIO DE LA SERV



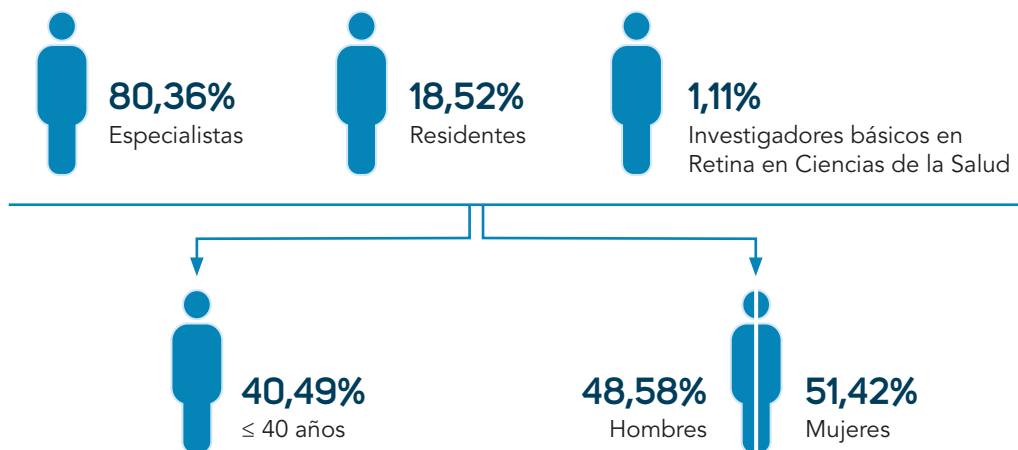
NÚMERO DE SOCIOS/AS

REGISTRO DE SOCIOS

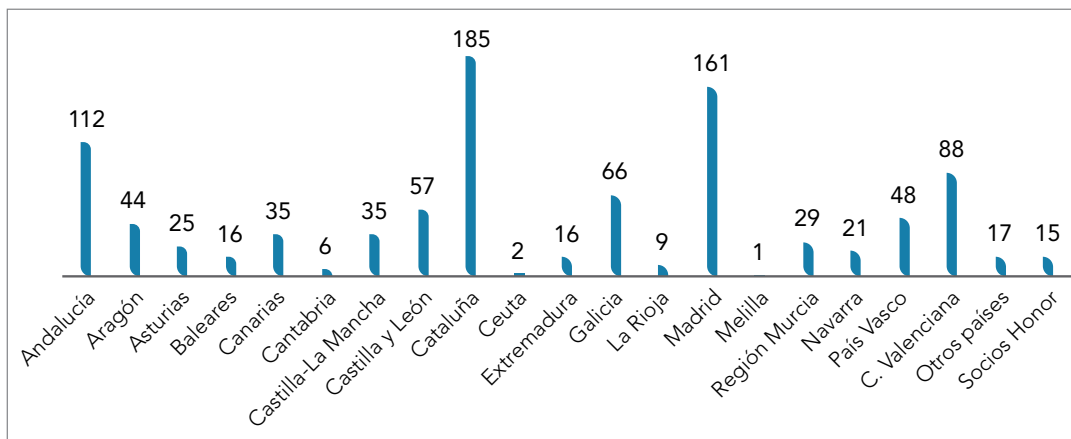


Registro de socios a 11 de febrero de 2023
Fuente: Datos extraídos del registro de socios de la web de la SERV

En la actualidad, nuestros socios son:



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:

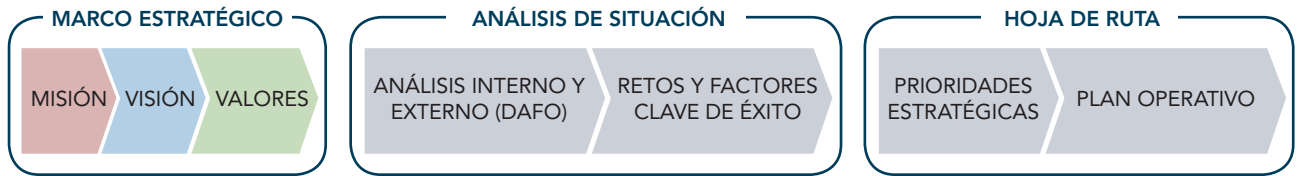
- 1- Hacer de la SERV un Motor de Cambio**
 - Generando los cambios positivos planificados
 - Centrarse en la Misión y la Visión
 - Objetivos realistas y ambiciosos con resultados medibles
- 2- Funcionar como una Organización de Alto Rendimiento**
 - Indicadores claros
 - Actualización progresiva de 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 Abrales (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



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

aspirar al mayor alto grado de competencia

Colaboración

establecer relaciones dentro y fuera de la organización con un objetivo común

Evidencia

basar la práctica clínica en la evidencia obtenida mediante la investigación básica y clínica

Innovación

trasladar nuevos conocimientos para crear valor

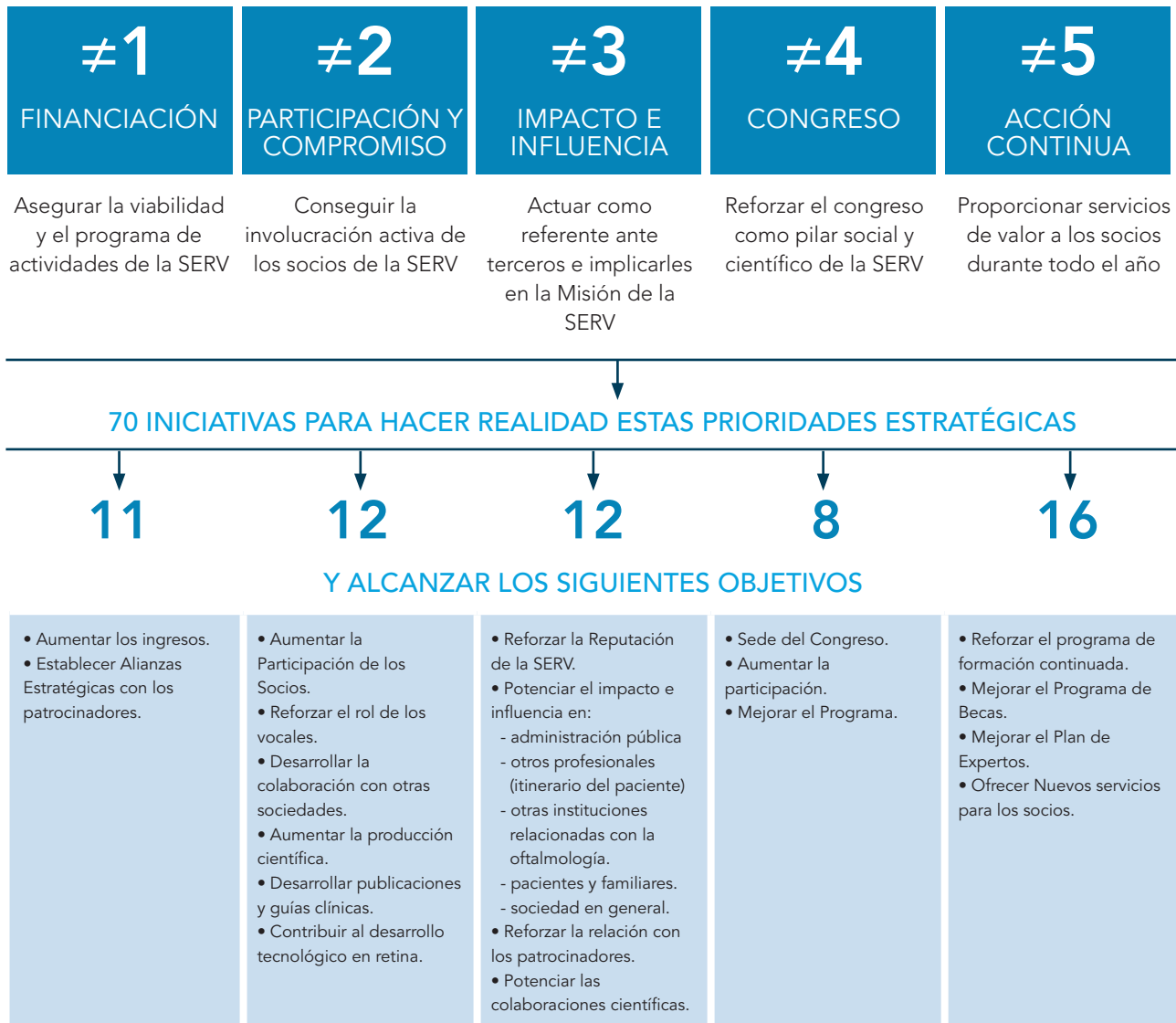
Cuidado del Paciente

dedicar los máximos esfuerzos al cuidado óptimo del paciente

Participación

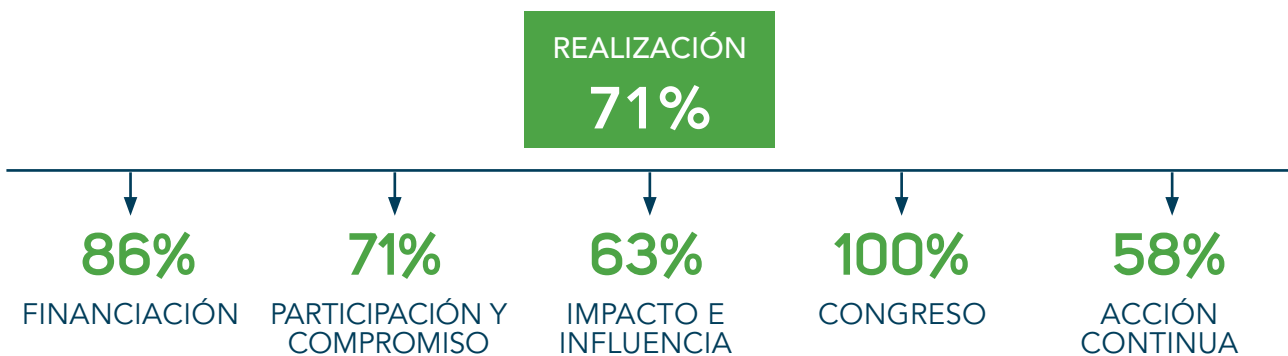
involucrar a los miembros de la organización

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



LA PANDEMIA

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

<p>OBJETIVO: MINIMIZAR EL IMPACTO DEL COVID-19 J. GARCÍA ARUMÍ, PRESIDENTE DE LA SERV +INFO</p>	<p>RECOMENDACIONES PARA LA ATENCIÓN A PACIENTES OFTALMOLÓGICOS (COVID-19) +INFO</p>
<p>PLAN DE DEESCALADA SERV EN CONSULTAS DE RETINA +INFO</p>	<p>ENCUESTA DE AFECTACIÓN ENTRE OFTALMÓLOGOS POR COVID-19 +INFO</p>



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

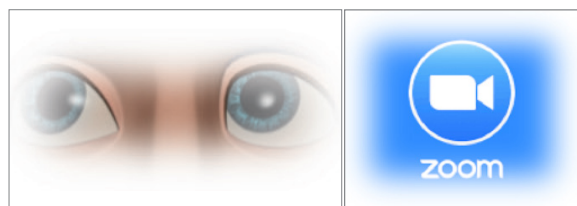
RECIBIDAS	103
PRESENTADAS EN FORMATO ORAL	22
PRESENTADAS EN FORMATO PÓSTER	22

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



26

MODERADORES

A CORUÑA

Prof. Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal

ALICANTE

Dr. Juan Carlos Elvira Cruaños

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

14

PONENTES INTERNACIONALES



73

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 Macías 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 M^a 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. M^a 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



2019
Prof. ANTONIO PIÑERO BUSTAMANTE
Dr. FCO. BORJA CORCÓSTEGUI GURAYA
España



2020
Prof. ALAIN GAUDRIC
Francia



2021
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 la SERV.



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.



2021
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.



10

COORDINADORES

2019	2021	2023
Dr. Ignacio Flores Moreno	Dra. Estefanía Cobos Martín	Dr. Álvaro Fernández-Vega González
Dr. Javier Zarranz-Ventura	Dr. Jorge Ruiz Medrano	Dra. María Gómez Resa
2020	2022	
Dr. Sergio Copete Piqueras	Dra. Pilar Calvo Pérez	
Dra. Rosa Dolz Marco	Dra. Olaia Subirà González	

REUNIÓN SERV ≤40

61

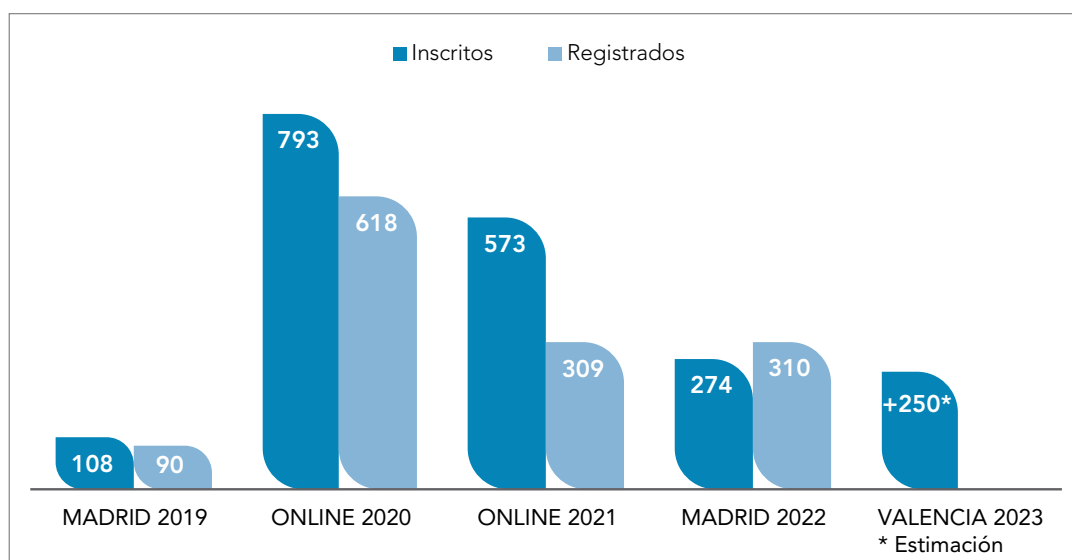
PONENTES

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. M^º de los Ángeles González Garrido
 Dr. Manuel Sáenz de Viteri Vazquez
 Dr. Marc Figueras Roca
 Dra. María Gil Martínez
 Dra. María Teresa Carrión Donderis
 Dr. Mariano Rodríguez Maqueda

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 Crisanchó
 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.



39

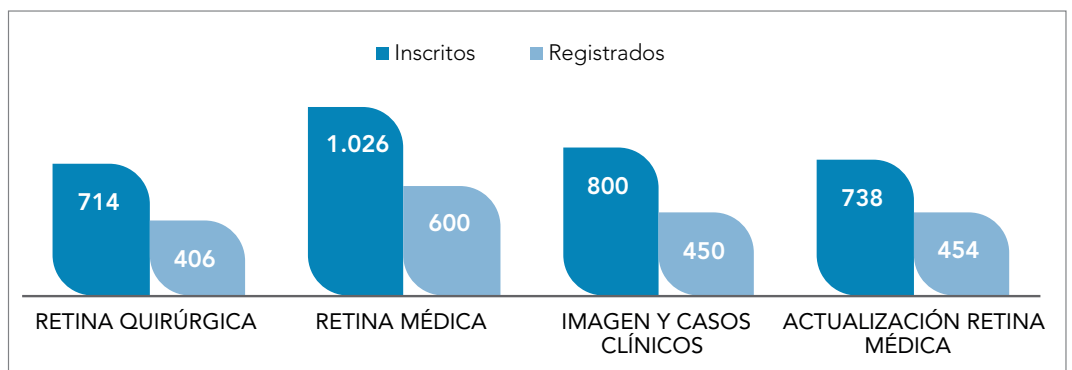
PONENTES

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



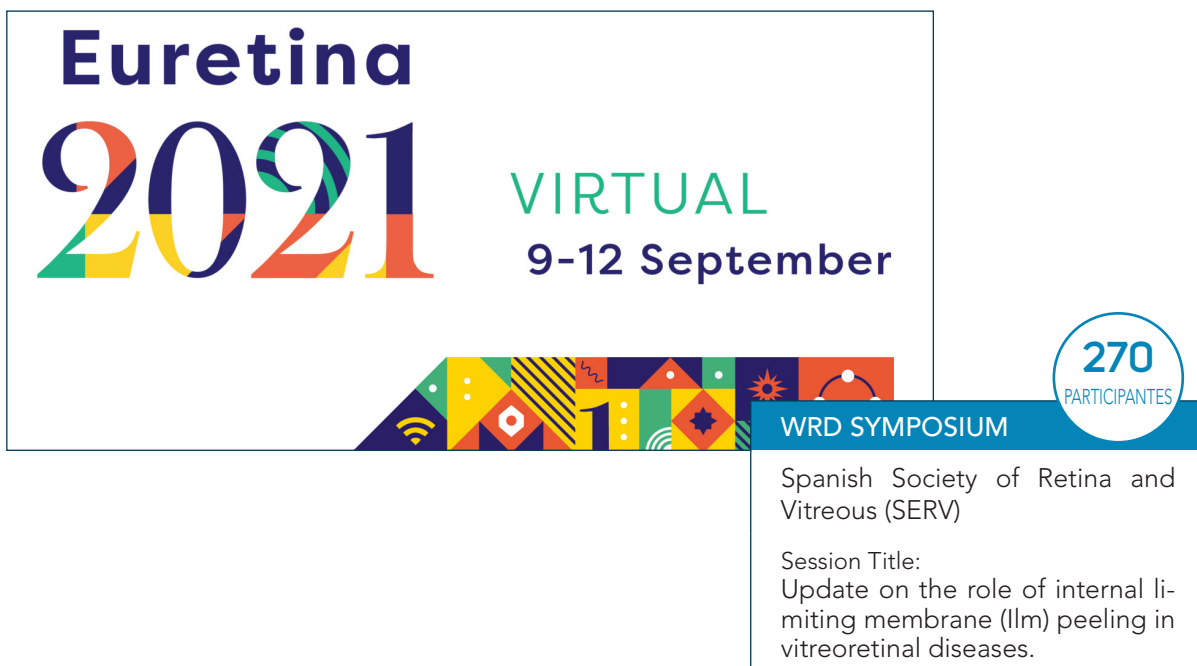
Euretina Congress Hamburg
Congress Centre Hamburg & Online
1-4 September 2022

248
PARTICIPANTES

WRD SYMPOSIUM

Spanish Society of Retina and Vitreous (SERV)

Session Title:
Vitreoretinal surgery in complex trauma cases.



Euretina 2021
VIRTUAL
9-12 September

270
PARTICIPANTES

WRD SYMPOSIUM

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 en Oftalmología

Con el patrocinio de



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.*

Dr. ISABEL PINILLA LOZANO

2º 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.*

Dr. SILVIA MÉNDEZ MARTÍNEZ

PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO VIRTUAL 2020 CONVOCATORIA 2019

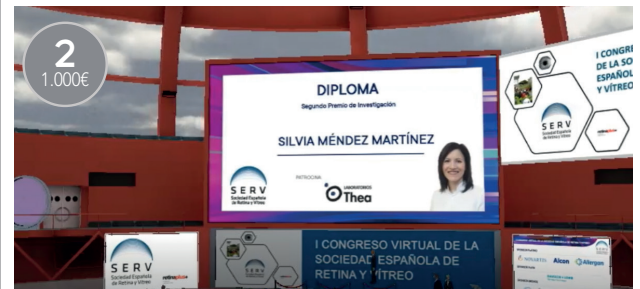
1er Premio



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

Dr. JORGE RUIZ MEDRANO

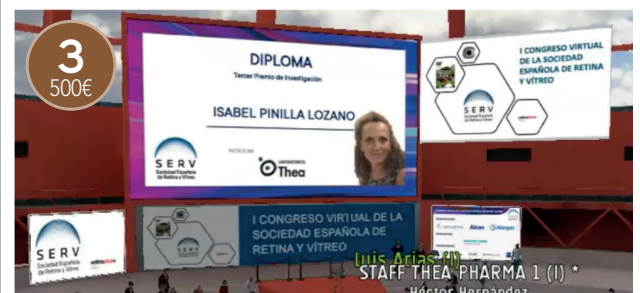
2º Premio



Artículo: *Ocular adverse events associated with mek inhibitors.*

Dr. 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.*

Dr. ISABEL PINILLA LOZANO



PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO BURGOS 2021 CONVOCATORIA 2020

1^{er} Premio



Artículo: *The Role of Non-Coding RNAs in Uveal Melanoma.*
Dr. **MANUEL BANDE RODRÍGUEZ**

2^o Premio



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

PREMIOS ENTREGADOS EN CONGRESO MADRID 2022 CONVOCATORIA 2021

1^{er} Premio



Artículo: *B-Scan ultrasonography of vitreous dynamics during intravitreal administration of antiangiogenics.*
Dr. **DANIEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ**

2^o Premio



Artículo: *Retropupillary Iris-claw intraocular lens and pars plana vitrectomy in aphakia management.*
Dra. **CAROLINA BERNAL MORALES**

3^{er} 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 vitreo-retiniana 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 Moorfields 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



Dra. CAROLINA BERNAL MORALES

Beca Larga Estancia 2021

Estancia de 3 meses en el Biomedical Research Centre for Ophthalmology-Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust 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 Moorfields Eye Hospital de Londres bajo la dirección del Dr. Pearse Keane.

BECAS SENIOR O CORTA ESTANCIA

Alcon

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



Dra. Mª CARMEN DESCO ESTEBAN

Beca Senior 2019

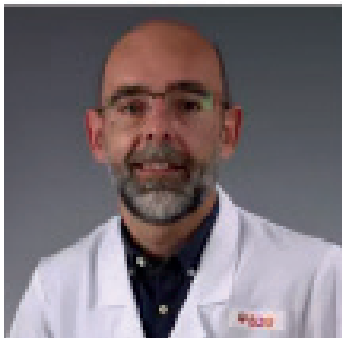
Estancia en el Osrodek Chirurgii Oka Prof. Zagórskiego en Nateczós de Polonia.



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 CÉSAR MOLINA MARTÍN

FISABIO de Valencia.

PFER 2020



Dra. NEREA SEVILLA RODOREDA

Hospital Clinic de Barcelona.



Dra. CLAUDIA GARCÍA-ARUMÍ FUSTÉ

Hospital Clinic de Barcelona.



Dra. ALICIA LÓPEZ DE EGUILITA

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



Dr. JAVIER OBIS ALFARO

Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona.

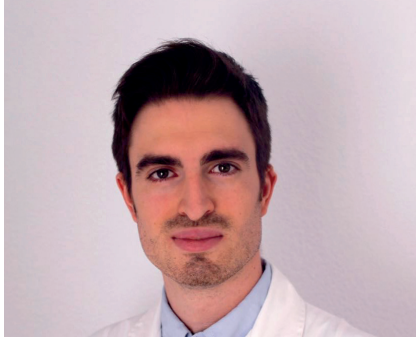


Dr. JUAN FRANCISCO SANTAMARÍA ÁLVAREZ

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.

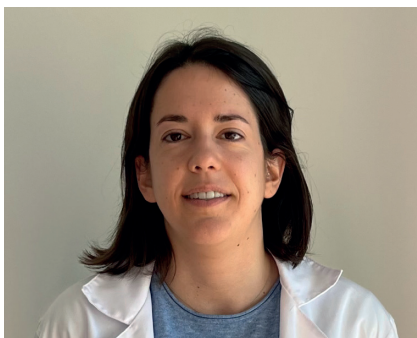
PFER 2022



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 PDF.

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.

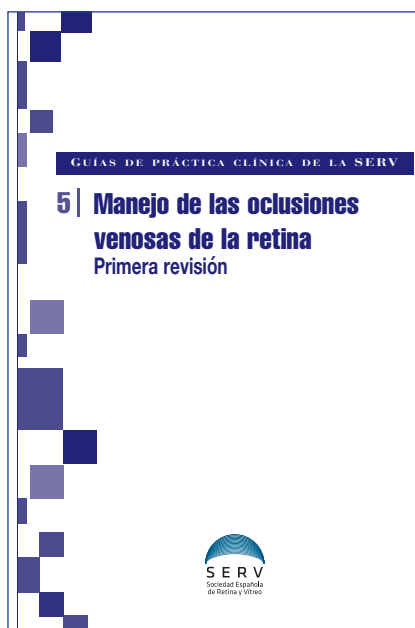
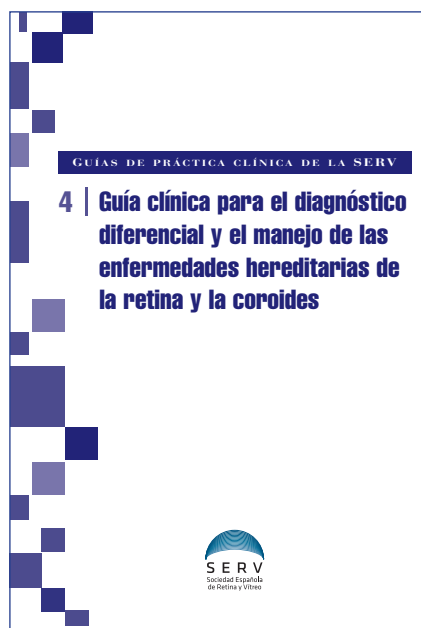
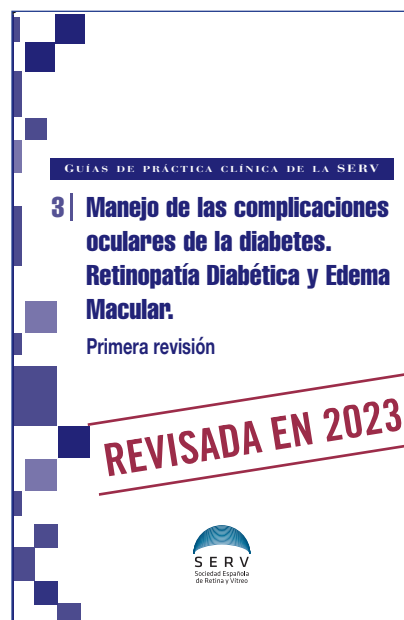
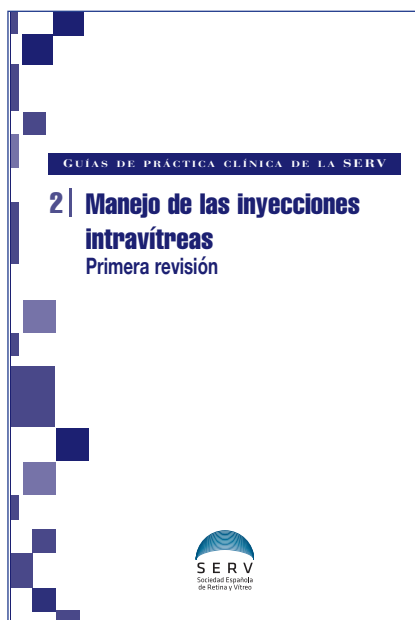
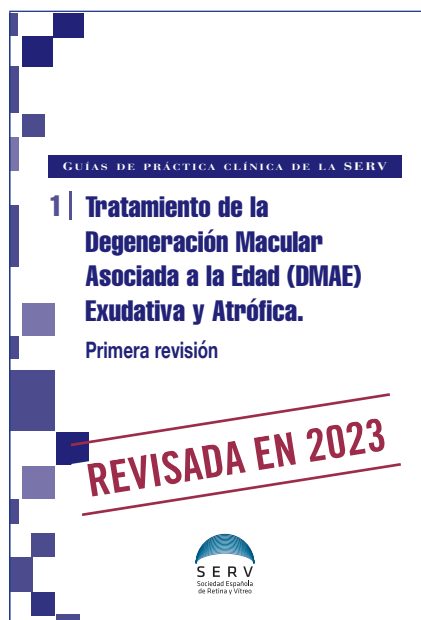
Integración con PR Vademécum

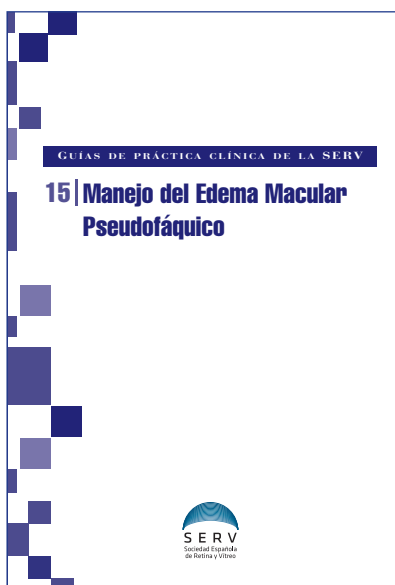
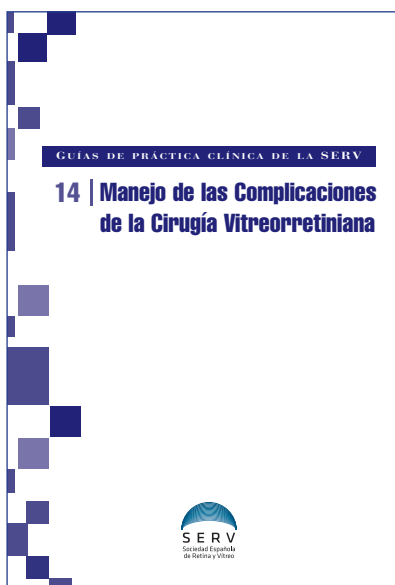
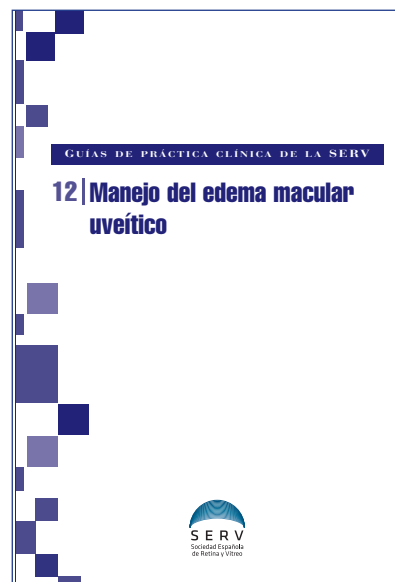
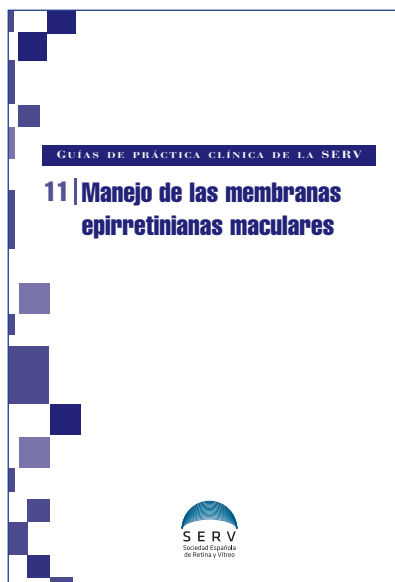
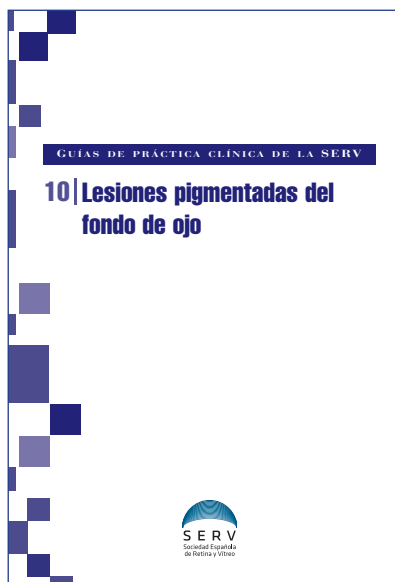
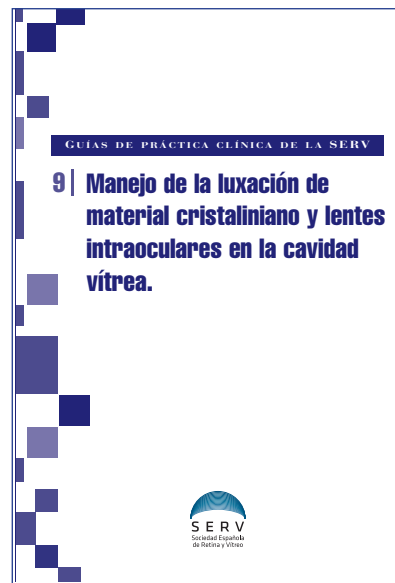
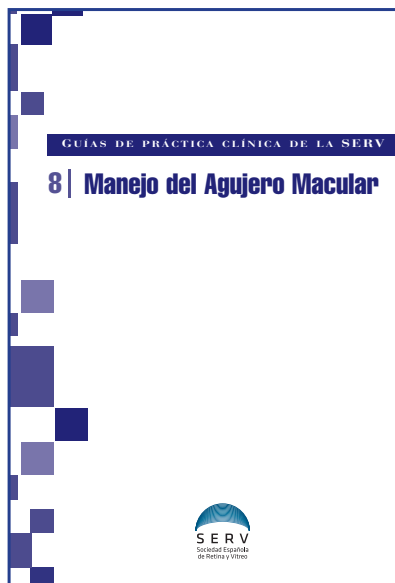
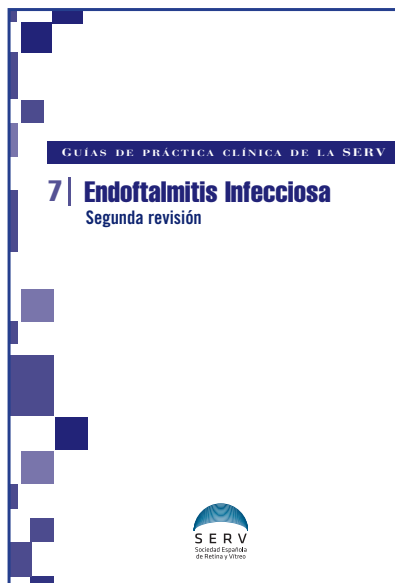
Permite la consulta directa en PR Vademécum de las características de cada principio activo que se menciona de una manera cómoda, sin salir de la WebApp. La información está siempre actualizada según la base de datos de la AEMPS.

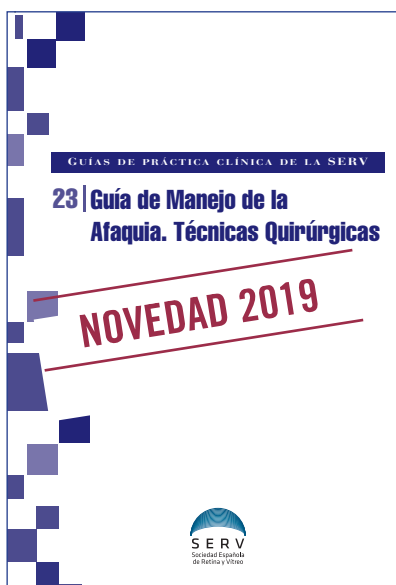
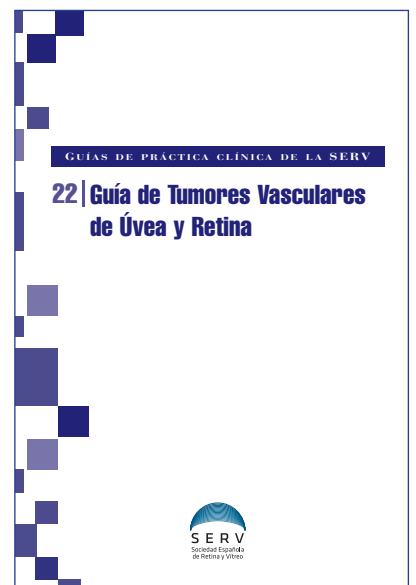
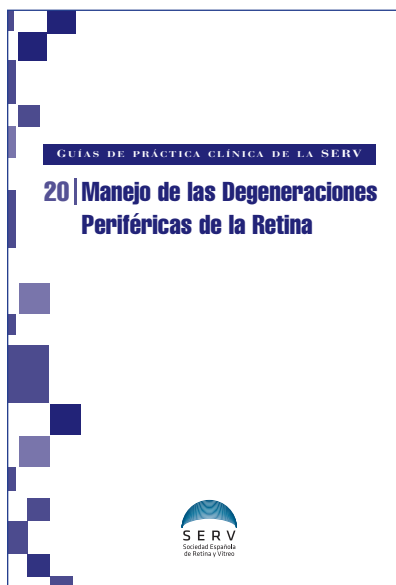
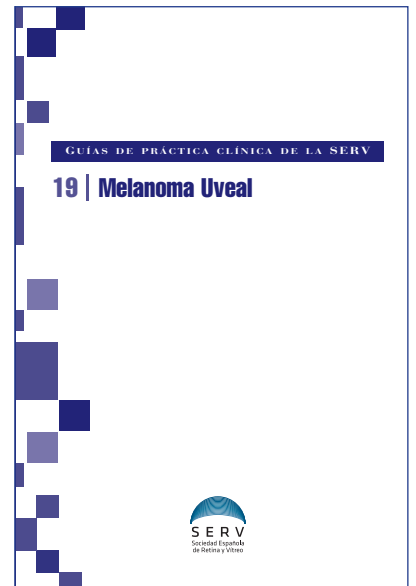
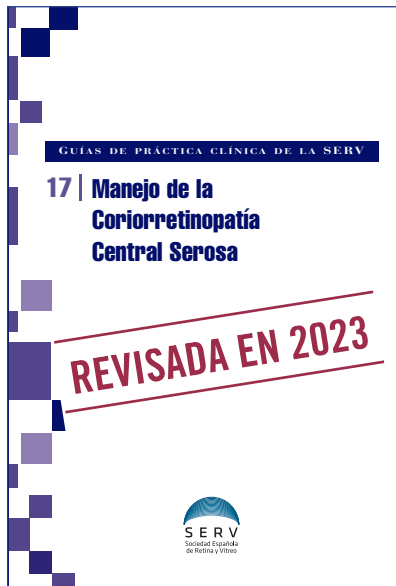
Bibliografía

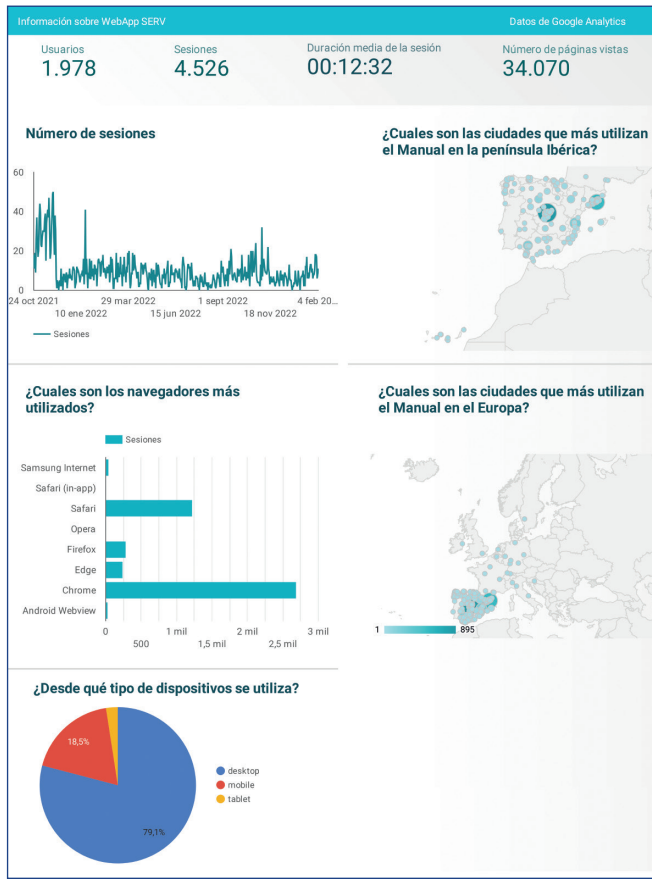
Consulta directa del abstract de las referencias bibliográficas en PubMed sin salir de la WebApp.

 CATÁLOGO









Información sobre WebApp SERV

% de nuevas sesiones: 44,06 % | Páginas/Sesión: 7,53 | Número de sesiones por usuario: 2,3 | Porcentaje de rebote: 14,6 %

Datos de Google Analytics

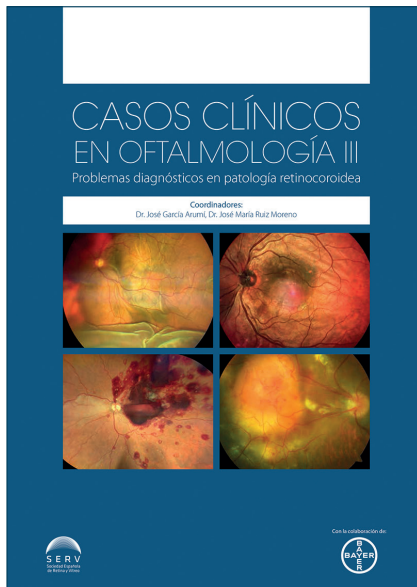
Ciudades con más inicios de sesión

País	Ciudad	Sesiones	Número de páginas vistas
Spain	Madrid	895	
Spain	Barcelona	552	
Spain	(not set)	468	
Spain	Valencia	241	
Spain	Seville	191	
Spain	Valladolid	119	
Spain	Zaragoza	85	
Spain	Murcia	74	
Spain	Santiago de Compostela	72	
Spain	Albacete	71	
Chile	Santiago	70	
Spain	Ciudad Real	67	
Spain	Malaga	65	
Spain	Burgos	62	
Spain	Vigo	58	
Spain	Pamplona	54	
Spain	San Fernando	45	
Spain	Bilbao	42	
Spain	Granollers	42	
Spain	Alicante	41	
Spain	Alcala de Henares	41	
Spain	Pozuelo de Alarcon	38	
Spain	Oviedo	37	
Spain	A Coruna	36	
Spain	Cordoba	32	
Spain	Palma	32	
Spain	Salamanca	32	
Spain	Rivas-Vaciamadrid	29	
Spain	Tarragona	25	
Spain	Granada	24	
Spain	Jerez de la Frontera	24	

¿Cuales son las ciudades que más utilizan el Manual en el Europa?

ATLAS CASOS CLÍNICOS

Con la colaboración de



Coordinadores: José García Arumí y José María Ruiz Moreno.

Autores: Abadía Álvarez, Beatriz; Abengoechea Hernández, Santiago; Abardalés 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, Eugenia; Moll Udina, Aina; Montero Moreno, Javier Antonio; Montoliu Antón, Ana; Muñoz Sanz, Nélida; Navarro Navarro, Aida; Oca Lázaro, Ana Isabel; Olea Vallejo, José Luis; Pardiñas Barón, Nieves; Pareja Esteban, Jesús; Pastor Idoate, Salvador; Pérez Belmonte, Ladislao; Pina Marín, Begoña; Piñero 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; Sánchez-Dehesa Sáez, Marta; Schalenbourg, Ann; Serrano García, Miguel; Sorli Clemente, Elena; Staël Apolo, Juan Andrés; Suárez Leoz, Marta; Tarrús Montaner, Joaquim; Udaondo Mirete, Patricia; Valdeperas, Xavier; del Valle Sagúés, 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 UNIDAD 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.



Descubre cómo certificar la calidad de tu Unidad Intravítrea

La SERV junto un grupo de expertos ha elaborado 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.*

DESCRIPCIÓN 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.

OFTAL20 Sociedad Española de Retina y Vítreo

La primera competición online para especialistas y residentes de Oftalmología.

Más información Video Seguir en Instagram

¡Descarga ya la APP!

GET IT ON Google Play Download on the App Store

Sponsor Premium **NOVARTIS**

Sponsors **Alcon** **Allergan** **Théa**

Oftal20 te permite

- Poner a prueba tus **conocimientos**
- Conocer** compañeros de todo el mundo
- Gana **premios** cada semana
- Todo totalmente **gratis**

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.



Beca Participación

El ganador/a **semanal** del concurso OFTAL20 obtendrá una beca de formación, denominada BECA PARTICIPACIÓN, para la asistencia a congresos/eventos del ámbito de la oftalmología.

El objeto de la BECA PARTICIPACIÓN es el de sufragar gastos de inscripción derivados de la asistencia a congresos/eventos celebrados en el ámbito de la oftalmología.



Beca Innovación

Los 20 mejor clasificados en el **ranking anual** del concurso OFTAL20, podrán participar en la ronda final que se prevé desarrollar, de forma presencial, en el marco del Congreso Nacional SERV 2022.

El ganador/a de la ronda final obtendrá una beca, denominada BECA INNOVACIÓN, para una estancia formativa en la Institución pública o privada de su elección, además de trofeo y diploma acreditativos.

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.

46
BECAS OTORGADAS EN
SU 1ª EDICIÓN

REEDICIÓN 2022/23



SERV20

La competición online para especialistas y residentes de Oftalmología

Descarga la aplicación, regístrate y comienza a practicar. ¡Es totalmente gratis!

www.serv20.com

SPONSOR ORO

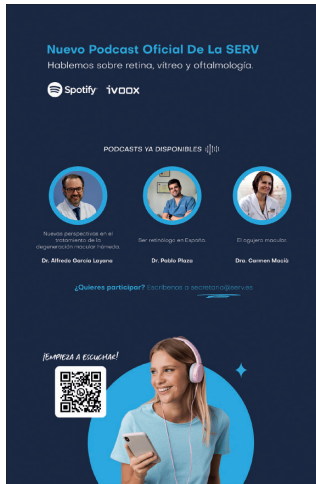
SPONSOR PLATA

SPONSOR BRONCE

DISPONIBLE EN

SOCIAL PLAN STRATEGY

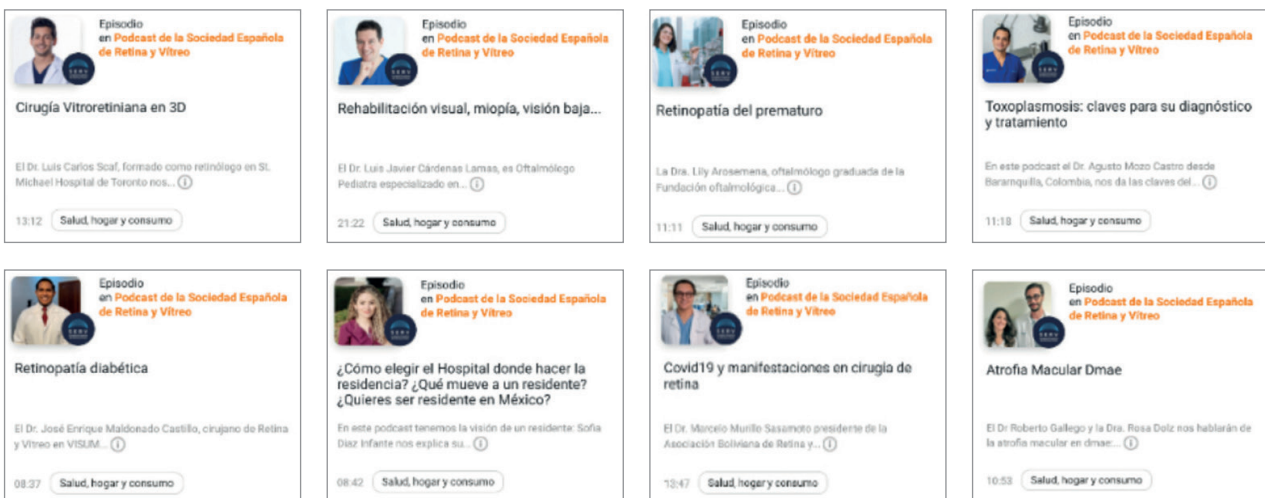
Tras consolidar LinkedIn, Facebook y Twitter, gracias a la labor del Grupo de trabajo generador de contenidos conformado por los Dres. **Miguel Zapata Victori, Manuel Sáenz de Viteri, Salvador Pastor Idoate y Estefanía Cobos Martín.**



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

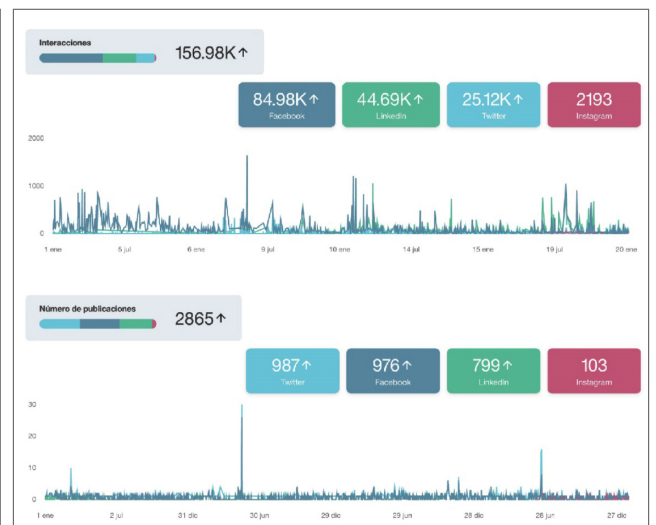
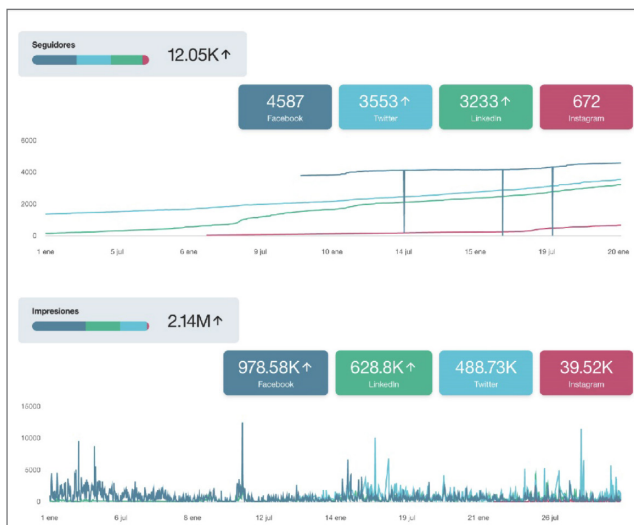
Al Grupo de trabajo se incorporan los Dres. **Marta Medina Baena, Pablo Gili Manzanaro y Javier Montero Hernandez.**

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



<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Nueva técnica de retinectomía tetrís (TRT)</p> <p>El Dr. Marcelo Murillo Sasamoto, nos describe la técnica quirúrgica de... 1</p> <p>13:29 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Fundación Elena Barraquer</p> <p>Elena Barraquer nos explica cómo desde la fundación que lleva su nombre han podido... 1</p> <p>15:09 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Tratamiento de retinopatía del prematuro</p> <p>La Dra. María Ana Martínez-Castellanos, cirujana de Retina y Vítreo /Retina... 1</p> <p>21:55 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>El tratamiento quirúrgico de las endoftalmítis</p> <p>El Dr. José García Arumí jefe de servicio del Hospital Universitario de Vall... 1</p> <p>13:40 Salud, hogar y consumo</p>
<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>OFTAL20 cambia a SERV20</p> <p>El Dr. Pablo Plaza, nos explica SERV20 y desde los orígenes con OFTAL20. Cómo el... 1</p> <p>10:28 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Simulación como herramienta para el entrenamiento quirúrgico</p> <p>El Dr. Andreas Di Luciano, cirujano especialista en Oftalmología, subespecialista en... 1</p> <p>15:37 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>EL melanoma ocular uveal</p> <p>La Dra. Sara Llorente González, especialista en retina de la Clínica Universitaria... 1</p> <p>28:39 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Tratamiento tras la cirugía de desprendimiento de retina</p> <p>La Dra. Raquel Maroto del Hospital Virgen de la Luz de Cuenca (España) nos habla del... 1</p> <p>11:41 Salud, hogar y consumo</p>
<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>La mejor forma de iniciar tu día quirúrgico</p> <p>El Dr. Jesús Lozano Gutiérrez del Hospital Hilel Yaffe de Israel nos habla de... 1</p> <p>08:29 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>El agujero macular traumático</p> <p>La Dr. Carme Macià nos habla del agujero macular traumático. Sus controversias, sus... 1</p> <p>16:20 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Ser oftalmólogo y retinólogo en Francia</p> <p>El Dr. Pablo Plaza nos explica su experiencia como retinólogo en Francia tras haber... 1</p> <p>16:36 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Nuevas perspectivas en el tratamiento de la degeneración macular húmeda</p> <p>El Dr. Alfredo García Layana nos expone las perspectivas e innovaciones en el tratamiento... 1</p> <p>21:02 Salud, hogar y consumo</p>
<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Patología ocular en pacientes con lepra</p> <p>El Dr. Jairo David Torres Riquelme, nos habla de las diferentes patologías oculares que... 1</p> <p>17:05 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Manejo de Afaquia con Lente de 3 piezas fijando a Esclera sin sutura, Técnica L Y L Invertida (Texnica de Morales)</p> <p>El Dr. Santiago Morales Orozco, médico oftalmólogo subespecialista en retina y... 1</p> <p>16:59 Salud, hogar y consumo</p>	<p>Episodio en Podcast de la Sociedad Española de Retina y Vítreo</p> <p>Traumatismos oculares, primera causa de ceguera unilateral</p> <p>El Dr. Fernando Otreras, médico oftalmólogo cirujano especialista en Retina y... 1</p> <p>15:50 Salud, hogar y consumo</p>	

LA SERV EN LA REDES SOCIALES 2019-2022







ÁREA PRIVADA

LA SOCIEDAD

CONGRESOS

PUBLICACIONES

FORMACIÓN/BECAS

ÁREA DE PACIENTES

EVENTOS

BLOG

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO

ASOCIACIÓN CIENTÍFICA, SIN ÁNIMO DE LUCRO, QUE TIENE POR OBJETO FOMENTAR EL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES DE LA RETINA, COROIDES Y VÍTREO.

OBJETIVOS



INTERCAMBIO

Establecer intercambios que permitan ampliar, promover y actualizar los estudios relacionados con la patología y cirugía de la retina, coroides y vítreo.



ESTUDIO

Estudiar los aspectos médico-quirúrgicos de interés para su función y desarrollo.



DIFUSIÓN

Contribuir a la difusión de los métodos terapéuticos.



RELACIONES

Promover las relaciones con otras asociaciones de índole nacional o internacional que estén interesadas en estos temas.



CONOCIMIENTO

Favorecer el mejor conocimiento entre sus miembros, con el fin de estrechar lazos de amistad.



FORMACIÓN

Contribuir a la formación y actualización de sus miembros en éste área del conocimiento.

¿CÓMO HACERSE SOCIO DE LA SERV?

VER INFORMACIÓN

INFORME VISITAS

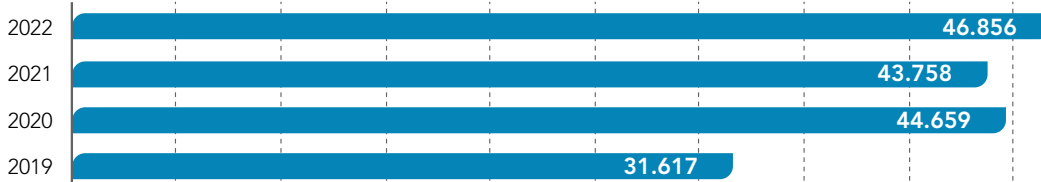
PÁGINAS VISITADAS



VISITANTES TOTALES



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



abbvie

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 español.
- Ponderar y priorizar estos cambios y cuantificarlos.

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 neovascolar (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 FARMAINDUSTRIA 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



abbvie

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.

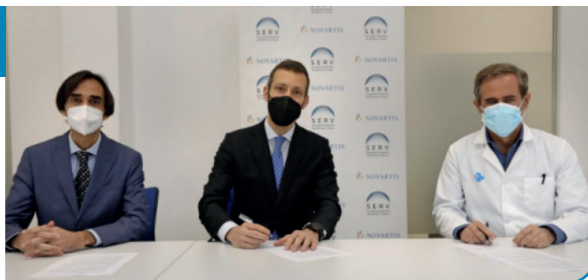
ALIANZA SERV-NOVARTIS



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 responsabilidad.

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

Sociedad Española de Retina y Vítreo

Grupo de trabajo plan estratégico SERV :

Natalia Marquez Ivacevich,
Maribel López Gálvez,
Elena Rodríguez Neila,
Rafael Campos Polo,
Alberto López Masegosa.



Proyecto de colaboración con: **Dr. Roberto Gallego Pinazo**
"La importancia de la telemedicina y retinografía en tiempos de pandemia".



**MACULOPATÍA MIÓPICA:
SISTEMA DE CLASIFICACIÓN ATN**

Sociedad Española de Retina y Vítreo
Grupo de trabajo plan estratégico SERV :

Natalia Marquez Ivacevich,
Maribel López Gálvez,
Elena Rodríguez Neila,
Rafael Campos Polo,
Alberto López Masegosa.

Sociedad Española de Retina y Vítreo

Grupo de trabajo plan estratégico SERV :

Natalia Marquez Ivacevich,
Maribel López Gálvez,
Elena Rodríguez Neila,
Rafael Campos Polo,
Alberto López Masegosa.



Proyecto de colaboración con: **Dr. Juan Donate López**
"La vitrectomía en diabetes, sus indicaciones y riesgos".



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

Jorge Ruiz-Medrano^{1,2}, Javier A. Montero^{3,4,5}, Ignacio Flores-Moreno^{6,7}, Luis Arias^{8,9},
Alfredo García-Layana^{10,11}, José M. Ruiz-Moreno^{12,13}

¹Department of Ophthalmology, Bellvitge University Hospital, Barcelona, Spain
²Department of Ophthalmology, BarCELONA University Hospital, Vallvidrera, Spain
³Red Española de Investigación Cooperativa en Salud: "Prevención, diagnóstico precoz, y tratamiento de la patología ocular prevalente, degenerativa y oncológica" (REDIS/OCOS/OCOT). Spanish Ministry of Health, Instituto de Salud Carlos III, Spain
⁴Retina Unit, Ophthalmology, Madrid, Spain
⁵Plaza de Héroes-Miguel Servida University Hospital, Madrid, Spain
⁶Department of Ophthalmology, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spain
⁷Department of Ophthalmology, Castilla-La Mancha University, Albacete, Spain
⁸Vision Corporation, Spain

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 diagnóstico-terapéuticas.
- 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 AVALADOS POR LA SERV

2019

1º CURSO
FORMACIÓN CONTINUADA
Sociedad Gallega de Oftalmología

2º CURSO
FORMACIÓN CONTINUADA
Sociedad Gallega de Oftalmología

2020

OBJETIVO DMAE
Novartis

CURSO ONLINE ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA RETINIANA
Licitelco España

MUCHO POR VER
Novartis

Porque tenemos mucho por ver, detectar la DMAE a tiempo es clave.

Descubre la iniciativa y las herramientas disponibles en www.muchoPorVer.com
#MuchoPorVer

CURSO DISTROFIAS HEREDITARIAS EN RETINA
Novartis

OFTA LIVE
Novartis

2021

EYES AGE
Allergan an AbbVie company

RETINA PURSUIT
Novartis

FHOCO. CURSO PARA FARMACIA HOSPITALARIA. COMPETENCIAS EN OFTALMOLOGÍA
Allergan an AbbVie company

2022

MIRADAS ÚNICAS
Roche



6 SIMPOSIO READYT
Allergan and Abbvie



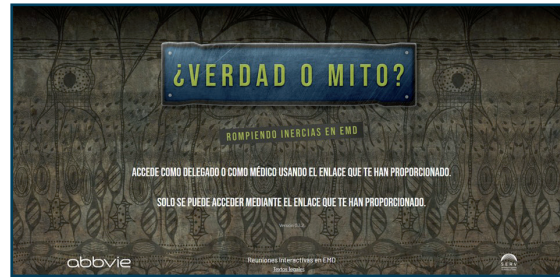
OCT SUMMER CAMP
Dr. Roberto Gallego



CURSO APRENDIENDO A
DIAGNOSTICAR POR IMAGEN
PATOLOGÍA MACULAR Y
RETINIANA
Oftalmo Academy



VERDAD O MITO EN EMD (OFTEX)
Organiza: Allergan an AbbVie company



2023

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