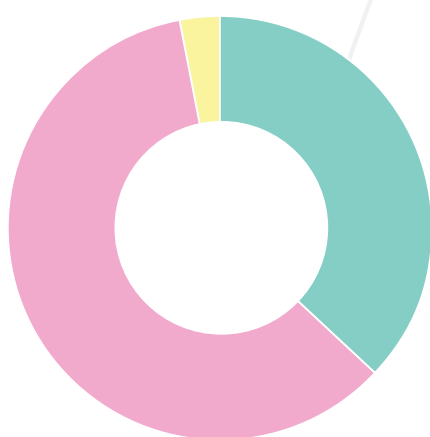


## MÁS DE 400 COMUNICACIONES LIBRES RECIBIDAS PARA EL CONGRESO OPTOM 2022

Para el próximo 27 Congreso de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, OPTOM 2022, se han recibido, como primer autor, propuestas de comunicaciones libres de ópticos-optometristas colegiados ejercientes y de otros profesionales con titulaciones afines relacionadas con el ámbito de las ciencias de la visión. En esta edición de OPTOM 2022, se han recibido un total de 401 comunicaciones, entre orales, e-pósteres y vídeos, y se han registrado 322 autores.



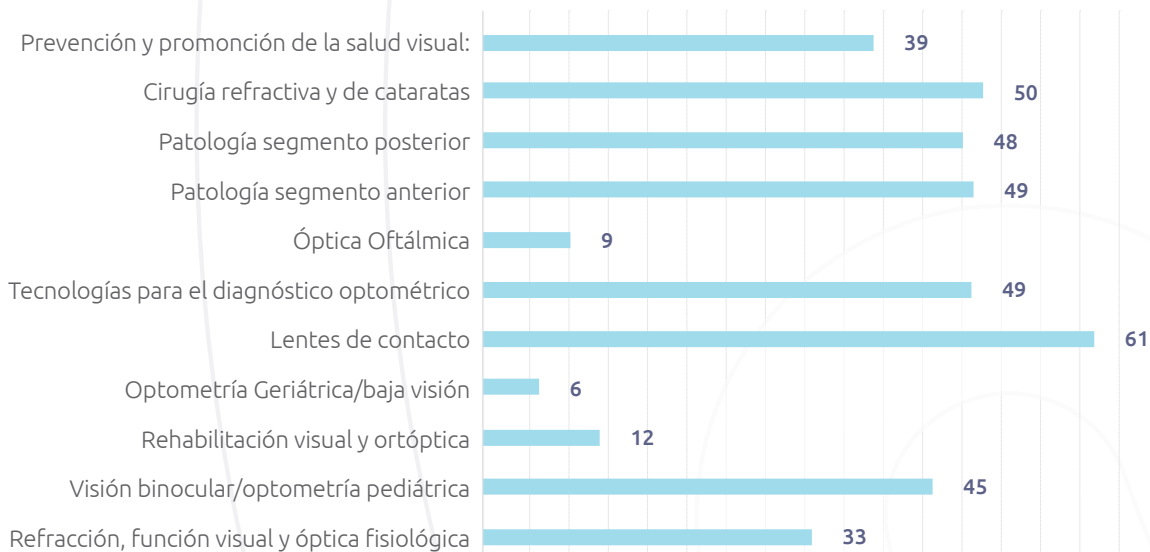
### PROPUESTAS POR TIPO DE COMUNICACIÓN

- ORALES: 149
- E-PÓSTERES: 240
- VÍDEOS: 12

### AUTORES Y TIPO DE COMUNICACIÓN

AUTORES REGISTRADOS: 322  
PROPUESTAS RECIBIDAS: 401

### ÁREAS TEMÁTICAS



## ÁREAS TEMÁTICAS Y TIPOS DE COMUNICACIÓN

Entre las áreas temáticas seleccionadas por los ponentes para OPTOM 2022 destacan en porcentaje la de "Lentes de contacto", con un 15,2% del total de las comunicaciones recibidas, seguida de las áreas de "Cirugía refractiva y de cataratas", con un 12,4%, y las de "Patología del segmento anterior" y "Tecnologías para el diagnóstico optométrico", ambas con un 12,2%.

ÁREA TEMÁTICA	Total		Orales		E-pósteres		Vídeos	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Refracción, función visual y óptica fisiológica	33	8,23	16	10,74	17	7,08		
Visión binocular / Optometría pediátrica	45	11,22	14	9,40	28	11,67	3	25,00
Rehabilitación visual y ortóptica	12	2,99	4	2,68	7	2,92	1	8,33
Optometría geriátrica / Baja visión	6	1,50	3	2,01	3	1,25		
Lentes de contacto	61	15,21	26	17,45	31	12,92	4	33,33
Tecnologías para el diagnóstico optométrico	49	12,22	22	14,77	26	10,83	1	8,33
Óptica oftálmica	9	2,24	1	0,67	8	3,33		
Patología segmento anterior	49	12,22	14	9,40	34	14,17	1	8,33
Patología segmento posterior	48	11,97	13	8,72	34	14,17	1	8,33
Cirugía refractiva y de cataratas	50	12,47	22	14,77	27	11,25	1	8,33
Prevención y promoción de la salud visual / Epidemiología	39	9,73	14	9,40	25	10,42		
	401	100,00	149	100,00	240	100,00	12	100,00