

**Datos actividad quirúrgica por cáncer colorrectal unidades de la AECOP, periodo de la
pandemia por COVID-19
Documento 9 V1 mayo 2020**

Autores: Irene Ramallo, Fernando de la Portilla

DESCRIPCION DATOS

Han participado 84 profesionales en el período comprendido entre el 13 y el 23 de Abril de 2020

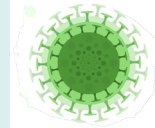
HOSPITALES PARTICIPANTES

Althaia Manresa	Hospital Morales Meseguer
Arnau vilanova Valencia	Hospital Nuestra Sra. Del Prado
Cabueñes - Gijón	Hospital Quironsalud Sagrado Corazon
Centre Médico Chirurgical Volta	Hospital Reina Sofía de Murcia
Clinica Universitaria Bolivariana	Hospital Santa Bárbara (Puertollano)
Clínico Universitario de Santiago	Hospital Son Llátzer
CLINICO UNIVERSITARIO, VALENCIA	Hospital Universitario Mutua Terrasa
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca	Hospital Universitario de Burgos
Complejo hospitalario de navarra	Hospital Universitario de Canarias
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña	Hospital Universitario de Getafe
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil	Hospital Universitario Donostia
Consorti Sanitari Terrassa	Hospital Universitario de Torrejón de Ardoz
Hospital General Universitario Elche	Hospital Universitario General de Cataluña
Grupo QUIRURGICA CIRUJANOS ASOCIADOS	Hospital Universitario Infanta Cristina
Hospital clínico Vinaros	Hospital Universitario Infanta Sofia
Hospital Universitario 12 de Octubre	Hospital Universitario Josep Trueta
Hospital Clínico Madrid	Hospital Universitario Miguel Servet
H. U. Galdakao-Usansolo. Bizkaia. Osakidetza	Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
Hospital Universitario Virgen del Rocio	hospital universitario Puerto Real . Cádiz
Hospital Clínico Universitario de Valladolid	Hospital Universitario Torrecárdenas



AECP

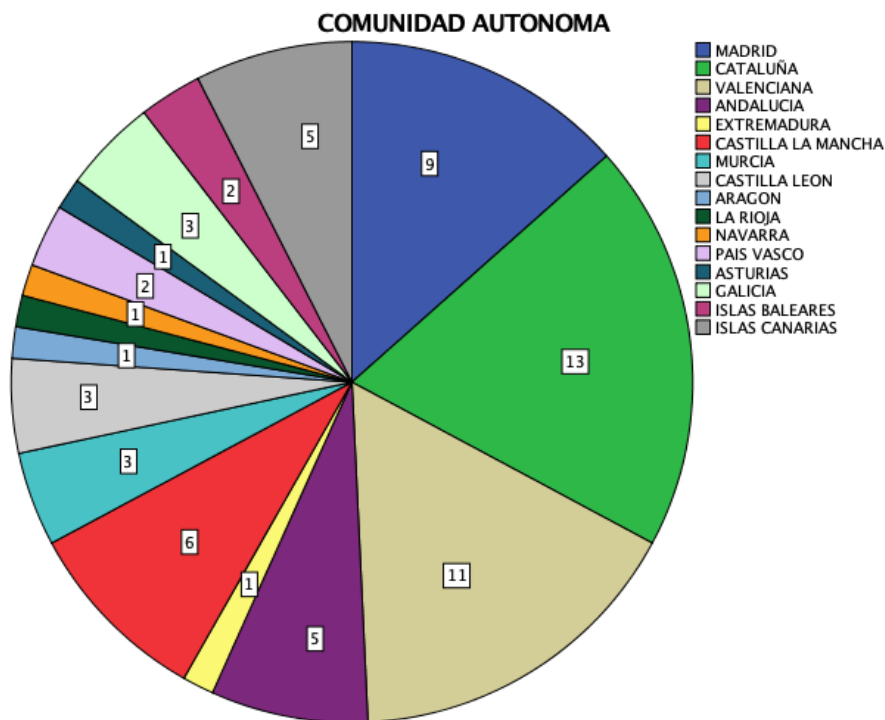
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COLOPROCTOLOGÍA

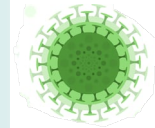


Hospital Comarcal Alt Penedes
Hospital de la Princesa
Hospital de la Vega Lorenzo Guirao
Hospital de Liria
Hospital de Mataró
Hospital de Sagunto
Hospital Fundacion Jimenez Diaz
Hospital General de Valdepeñas
Hospital General de Villalba
Hospital general universitario valencia
Hospital General Universitario de Ciudad Real
Hospital Infanta Margarita de Cabra (Córdoba)
Sant Joan de Reus

Hospital Valle de Hebron
Hospital Verge de la Cinta de Tortosa
Hospital Virgen de la Salud Toledo
Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
Hospital Vinalopo Elche
Imed hospitales
La plana
Mancha Centro
Mateu Orfila
POVISA
Quirurgica Barcelona - Hospital CIMA
Hospital Ramon y Cajal
Hospital San Pedro (Logroño)
Universitario de Gran Canaria Dr. Negrin

COMUNIDADES PARTICIPANTES





De los 84 profesionales que han participado en la encuesta, algunos pertenecen al mismo hospital, por lo que se unificaron las respuestas por centros participantes, resultando en 67.

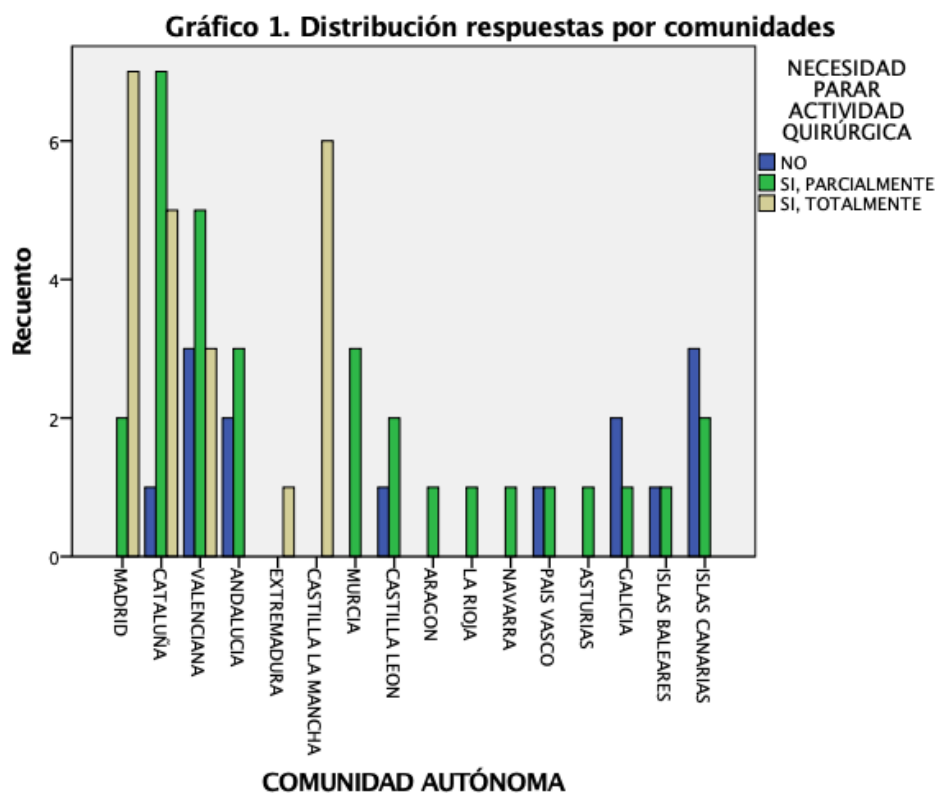
Se realizó una encuesta, via mail, compuesta por 8 preguntas de respuesta múltiple

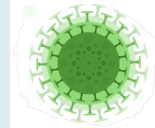
A continuación se realiza un descriptivo de las respuestas a la encuesta.

1) Necesidad de parar la actividad quirúrgica.

NECESIDAD PARAR ACTIVIDAD QUIRÚRGICA		
	Frecuencia	Porcentaje
NO	14	20,9 %
SI, PARCIALMENTE	31	46,3 %
SI, TOTALMENTE	22	32,8 %
Total	67	100 %

En el siguiente gráfico se representa la distribución de respuestas de los diferentes centros participantes por comunidades autónomas.

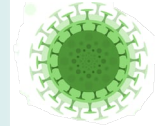




2) Fecha de parada de actividad quirúrgica.

Aquellos que respondieron que tuvieron que parar la actividad quirúrgica, establecieron una fecha de dicha parada, que se resume en la siguiente tabla.

FECHA PARADA ACTIVIDAD	
	Frecuencia
20-FEB-2020	1
02-MAR-2020	1
10-MAR-2020	1
11-MAR-2020	1
13-MAR-2020	9
15-MAR-2020	1
16-MAR-2020	11
17-MAR-2020	2
18-MAR-2020	3
19-MAR-2020	2
20-MAR-2020	3
23-MAR-2020	6
25-MAR-2020	1
26-MAR-2020	1
28-MAR-2020	1
30-MAR-2020	8
06-APR-2020	1
Total respuestas	53
No parada actividad	14
Total	67



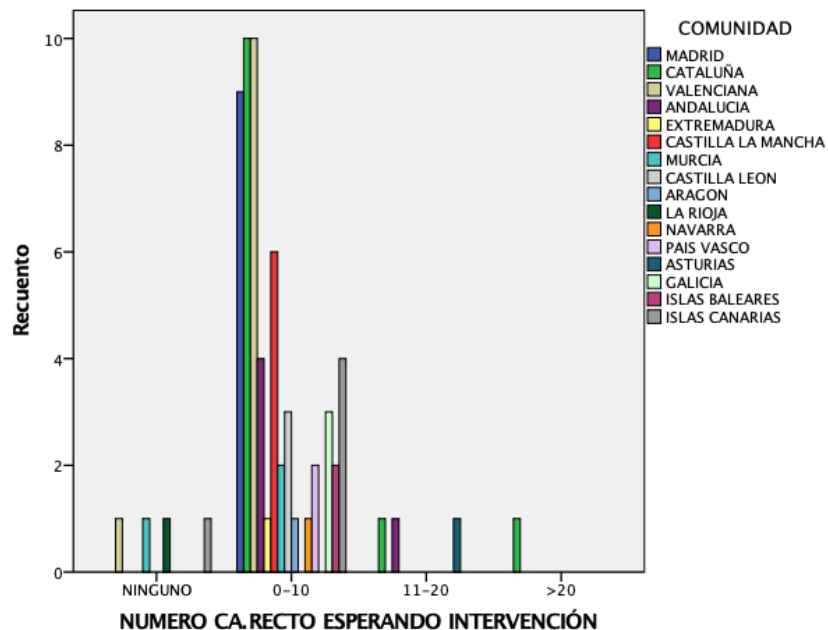
Se preguntó acerca de la situación de los pacientes con cáncer colorrectal (CCR). Por un lado aquellos que estaban en lista de espera pendientes de intervención, por otro lado aquellos intervenidos y por último aquellos cánceres de recto en los que se indicó neoadyuvancia. Los datos perdidos corresponden a aquellas preguntas no respondidas.

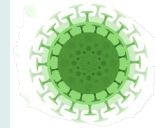
3) Número de Cánceres de Recto esperando intervención quirúrgica.

NUMERO CA.RECTO ESPERANDO INTERVENCIÓN		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	4	6 %
0-10	58	86,6 %
11-20	3	4,5 %
>20	1	1,5 %
Total	66	98,5 %
Perdidos	1	1,5 %
Total	67	100 %

Cánceres de Recto esperando intervención por comunidad autónoma (Gráfico 2)

Gráfico 2



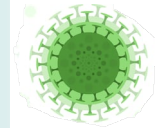


4) Número de Cánceres de Colon esperando intervención quirúrgica .

NÚMERO CA.COLON ESPERANDO INTERVENCIÓN		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	3	4,5 %
1-5	22	32,8 %
6-10	5	7,5 %
11-15	8	11,9 %
16-20	2	3 %
>20	1	1,5 %
Total	41	61,2 %
Perdidos	26	38,8 %
Total	67	100 %

5) Número de Cánceres de Recto intervenidos durante la situación de alarma sanitaria .

NUMERO CA.RECTO OPERADOS		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	12	17,9 %
0-10	53	79,1 %
11-20	2	3 %
Total	67	100 %



6) Número de Cánceres de Colon intervenidos durante la situación de alarma sanitaria.

NUMERO CA.COLON OPERADOS		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	3	4,5 %
1-5	22	32,8 %
6-10	5	7,5 %
11-15	8	11,9 %
>20	1	1,5 %
Total	41	61,2 %
Perdidos	26	38,8 %
Total	67	100 %

7) Número de Cánceres de Recto indicados neoadyuvancia para retrasar intervención.

NUMERO CA.RECTO INDICADO NEOADY PARA RETRASAR IQ		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	23	34,3 %
0-10	43	64,2 %
11-20	1	1,5 %
Total	67	100 %

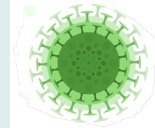
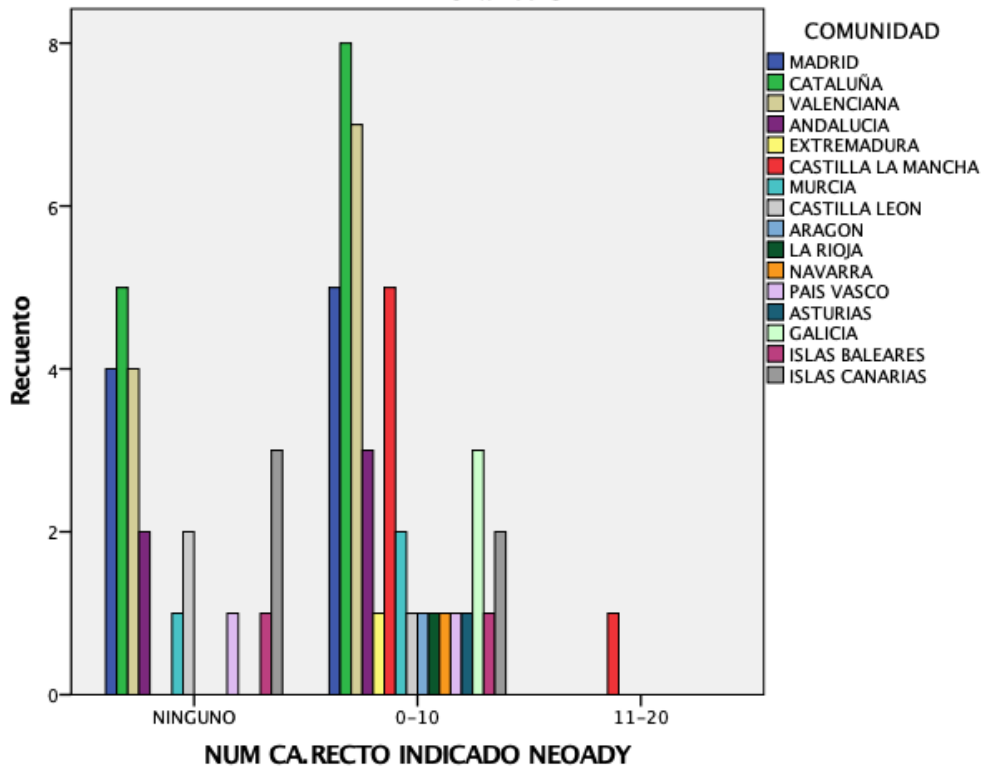


Gráfico 3



8) Número de Cánceres de Colorectales intervenidos de urgencias.

NUMERO CCR INTERVENIDOS DE URGENCIAS		
	Frecuencia	Porcentaje
NINGUNO	14	20,9 %
0-5	27	40,3 %
Total	41	61,2 %
Perdidos	26	38,8 %
Total	67	100 %