



## ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES TRATADOS CON REMDESIVIR

Fernández Martínez, Víctor<sup>(1)</sup>; González Franco, Rosa María<sup>(2)</sup>; Del Río Ortega, Paula<sup>(1)</sup>; Rioja Carrera, María<sup>(1)</sup>; Mayorga Pérez, Jesús Francisco<sup>(1)</sup>; Valero Domínguez, Marta<sup>(1)</sup>

(1) Hospital Universitario Marques de Valdecilla, (2) Hospital Sierralena. E-mail: victorfernandezm@scsalud.es

### OBJETIVOS:

Describir las características epidemiológicas de los pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) tratados con remdesivir.

### MÉTODO:

Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo que incluyó a pacientes con COVID-19 tratados con remdesivir durante 1 año.

Variables analizadas: edad, sexo, duración del ingreso hospitalario, exitus, factores de riesgo (diabetes, hipertensión arterial (HTA), obesidad, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, enfermedad cardiovascular (ECV), cáncer, inmunosupresión).

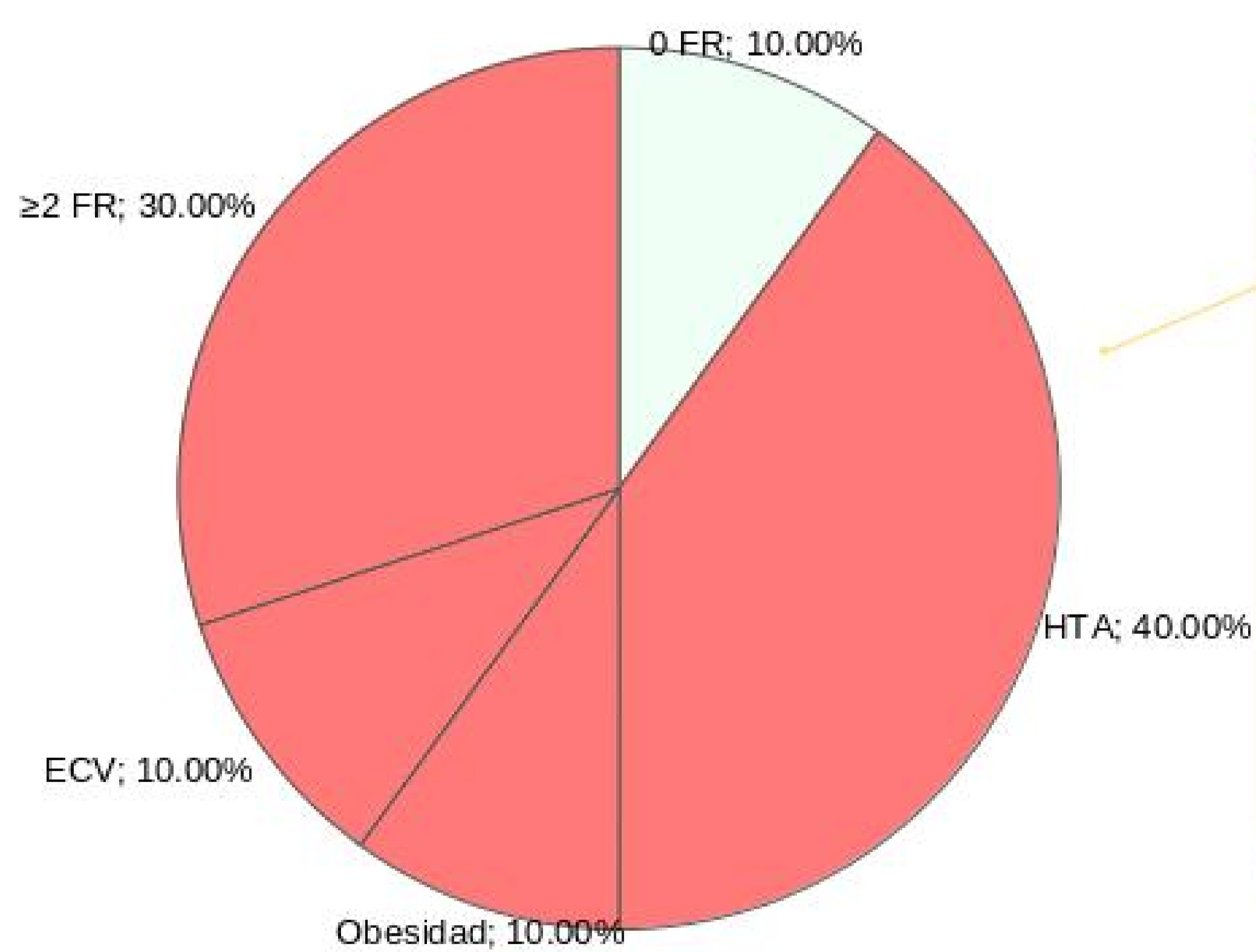
### RESULTADOS Y DISCUSIÓN:

102 pacientes (59 hombres) recibieron tratamiento con remdesivir.

La edad media fue de  $69,1 \pm 14,5$  años.

#### Duración del ingreso según factores de riesgo

	Factores de riesgo					
	0 FR	HTA	ECV	Obesidad	Cáncer	≥ 2 FR
Pacientes	22	13	7	3	2	55
% Hombres	55	54	57	100	100	56
Edad media (años)	62	73	73	53	64	72
Mediana de ingreso (días)	11	11	11	16	26	14



#### Exitus según factores de riesgo

Se produjeron 10 exitus por COVID-19, 7 hombres y 3 mujeres. Las edades medias correspondientes fueron de  $77 \pm 11,6$  años y  $85 \pm 3,2$  años.

### CONCLUSIONES:

Se observa que la presencia de factores de riesgo prolonga ligeramente la estancia hospitalaria y se relaciona con la mortalidad.

No obstante, debido al tamaño muestral, no se pueden extraer conclusiones firmes. Es preciso desarrollar estudios más sólidos que analicen estas variables epidemiológicas.