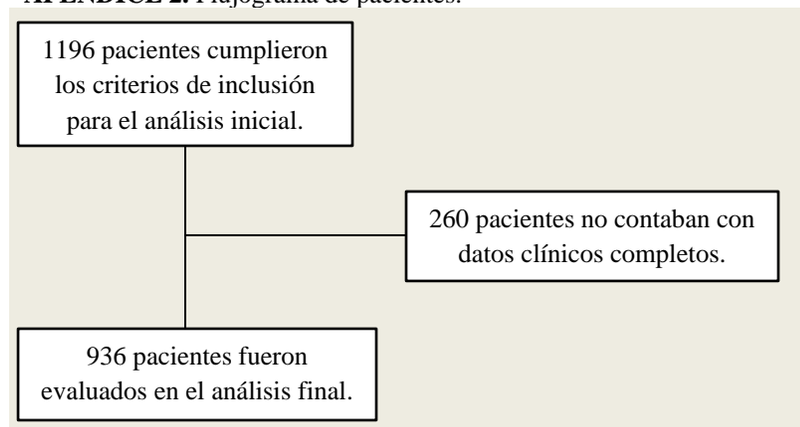


**APÉNDICE 1.** Variables sociodemográficas y clínicas recabadas de la historia clínica electrónica.

<b>Variables independientes sociodemográficas</b>	
Edad (en años)	
Sexo al nacer (femenino/masculino)	
Lugar de residencia (Ciudad de Buenos Aires/Provincia)	
Residencia en barrio vulnerable* (Sí/No)	
<b>Variables independientes clínicas (según registro en la historia clínica a cargo del médico tratante)</b>	
Comorbilidades (Sí/No)	
-Hipertensión arterial	
-Diabetes	
-Obesidad	
-Asma/EPOC†	
-Enfermedad cardiovascular	
-Inmunosupresión	
Síntomas referidos al momento de la consulta (Sí/No)	Signos evaluados al momento de la consulta
-Fiebre $\geq 37,5^\circ$	-Frecuencia cardíaca (ppm)
-Tos	-Frecuencia respiratoria (rpm)
-Odinofagia	-Temperatura axilar $\geq 37,5^\circ$ (Sí/No)
-Disnea	-Oximetría de pulso (%)
-Cefalea	-Auscultación pulmonar patológica (Sí/No)
-Anosmia/disgeusia	
-Mialgias/astenia	
-Diarrea/vómitos	
<b>Variable dependiente</b>	
Patrón ecográfico‡:	
-A	Presencia de líneas A o menos de 3 líneas B. Patrón de normalidad.
-B leve	Más de 3 líneas B por espacio intercostal de distribución focal y separadas entre sí. Patrón B leve.
-B moderado	Mayor número de líneas B con tendencia a confluencia y/o distribución bilateral. Patrón B moderado.
-B severo	Consolidación pulmonar. Patrón B severo.
* Aquellos donde la mitad de la población no cuenta con título de propiedad, ni acceso a dos o más servicios básicos (Fuente: Registro Nacional de Barrios Populares); † EPOC: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica; ‡ Smith MJ. Point-of-care lung ultrasound in patients with COVID-19 – A narrative review. <i>Anaesthesia</i> 2020;75:1096-1104. doi:10.1111/anae.15082.	

**APÉNDICE 2.** Flujograma de pacientes.



**APÉNDICE 3.** Análisis multivariado de regresión logística de variables asociadas a ecografía compatible con neumonía en cohorte total y de derivación.

Variables	Análisis multivariado en cohorte total (n=936)		Análisis multivariado en cohorte de derivación (n=836)	
	OR ajustado (IC95%)	valor <i>p</i>	OR ajustado (IC95%)	valor <i>p</i>
<b>Demográficas</b>				
• Edad >50 años	4,09 (2,62-6,38)	<0,001	4,34 (2,74-6,92)	<0,001
• Sexo masculino	0,96 (0,64-1,45)	0,851	1,03 (0,70-1,59)	0,879
<b>Comorbilidades</b>				
• Hipertensión arterial	0,78 (0,40-1,54)	0,480	0,79 (0,39-1,63)	0,537
• Diabetes mellitus	2,32 (1,05-5,11)	0,037	2,30 (0,99-5,31)	0,051
<b>Síntomas</b>				
• Fiebre	1,09 (0,71-1,69)	0,681	0,99 (0,63-1,56)	0,961
• Tos	2,27 (1,46-3,52)	<0,001	2,32 (1,46-3,68)	<0,001
• Odinofagia	0,64 (0,42-0,96)	0,031	0,57 (0,38-0,88)	0,011
• Cefalea	0,81 (0,54-1,21)	0,300	0,76 (0,50-1,16)	0,202
• Disnea	3,25 (1,77-5,97)	<0,001	2,82 (1,48-5,38)	0,002
• Anosmia/disgeusia	0,72 (0,48-1,08)	0,113	0,67 (0,44-1,04)	0,072
<b>Signos</b>				
• Temperatura axilar $\geq 37,5^\circ$	1,39 (0,76-2,52)	0,274	1,25 (0,66-2,35)	0,489
• Frecuencia cardíaca $\geq 95$ ppm	0,99 (0,66-1,52)	0,999	1,05 (0,68-1,62)	0,849
• Saturación de oxígeno $\leq 95\%$	4,72 (2,78-8,02)	<0,001	4,50 (2,60-7,78)	<0,001

**APÉNDICE 4.** Subanálisis del desempeño predictivo del score en cohorte de derivación en mayores de 50 años según puntos de corte.

Punto de corte	Sensibilidad (%)	Especificidad (%)	VPP* (%)	VPN† (%)
$\geq 4$	94,81	14,68	43,98	80,00
$\geq 5$	84,42	37,61	48,87	77,36
$\geq 6$	70,13	63,30	57,45	75,00

Modelo global: AUROC‡ 0,74; IC95% 0,66-0,79

\* VPP: Valor predictivo positivo; † VPN: Valor predictivo negativo; ‡ AUROC: Área bajo la curva ROC.