

1086	p_pulmonar_0_25_mv	P pulmonar > 0.25 mV	yesno 1 Sí 0 No
1087	desviacion_eje_derecha	Desviación del eje a la derecha > 90° o indeterminado	yesno 1 Sí 0 No
1088	hipertrof_a_del_vd	Hipertrofia del VD	checkbox 0 hipertrof_a_del_vd__0 Intervalo QRS (Normal) 1 hipertrof_a_del_vd__1 R/S >1 con R >0.5 mV en V1 2 hipertrof_a_del_vd__2 R en V1 + S en derivada V5 > 1mV en V1
1089	bloqueo_rama_derecha	Bloqueo de Rama derecha	checkbox 0 bloqueo_rama_derecha__0 Intervalo QRS 1 bloqueo_rama_derecha__1 qR en V6 2 bloqueo_rama_derecha__2 rSR en V1
1090	sobrecarga_diast_lica	Sobrecarga diastólica	checkbox 0 sobrecarga_diast_lica__0 Intervalo ST 1 sobrecarga_diast_lica__1 Depresión ST en precordiales derechas I-IV inferiores II, III, aVF 2 sobrecarga_diast_lica__2 Inversión T en precordiales derechas I-IV inferiores II, III, aVF
1091	prolongacin_qtc	Prolongación del intervalo QTc	checkbox 0 prolongacin_qtc__0 Menor a 480 ms 1 prolongacin_qtc__1 Mayor a 480 ms
1092	electrocardiograma_complete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete

Instrumento: **CCDX** (ccdxx)[^ Colapsar todo](#)

1093	ccd1_fecha	CCD1_Fecha	text (date_dmy)
1094	ccd1papsysmmhg	CCD1PAPsysmmHg	text (number)
1095	ccd1papdiasmmhg	CCD1PAPdiasmmHg	text (number)
1096	ccd1papmeanmmhg	CCD1PAPmeanmmHg	text (number)
1097	ccdxx_complete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete

Instrumento: **ECODX** (ecodxx)[^ Colapsar todo](#)

1098	ecodxx_complete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
------	-----------------	---	--

Instrumento: **MEDICIONES ANTROPOMÉTRICAS** (mediciones\_antropomtricas)[^ Colapsar todo](#)

1099	fecha_ma	fecha_MA	text (date_dmy)
------	----------	----------	-----------------

	1100	talla_cm	Talla en cm	text (number)						
	1101	talla_m1	Talla en metros	calc Cálculo [talla_v3]/100						
	1102	peso_kg1	Peso en kg	text						
	1103	bmi	BMI	calc Cálculo [peso_kg1]/ ([talla_m1]*[talla_m1])						
	1104	mediciones_antropomtricas_c omplete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown <table><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete									
1	Unverified									
2	Complete									

Instrumento: **PARACLÍNICOS** (paracnicos)[^ Colapsar todo](#)

	1105	paraclnicos_complete	Cabecera de la sección: <i>Form Status</i> Complete?	<div>dropdown</div> <table><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete									
1	Unverified									
2	Complete									

Instrumento: **Caminata** (caminata)[^ Colapsar todo](#)

1106	pcf6m	PRUEBA DE CAMINATA DE 6 MINUTOS FINAL Fecha: {fecha_caminata} FC SpO2 BORG Disnea BORG fatiga TA Reposo {freccard_inicial} {spo2_inicial_c} {disnea_tiempo0} {fatiga_tiempo0} {tasist_inicial}{tadias_inicial} Vuelta 1 {fc_v1} {spo2_v1} {disnea_v1} {fatiga_v1} {tasist_v1} {tadias_v1} Vuelta 2 {fc_v2} {spo2_v2} {disnea_v2} {fatiga_v2} {tasist_v2}{tadias_v2} Vuelta 3 {fc_v3} {spo2_v3} {disnea_v3} {fatiga_v3} {tasist_v3}{tadias_v3} Vuelta 4 {fc_v4} {spo2_v4} {disnea_v4} {fatiga_v4} {tasist_v4}{tadias_v4} Vuelta 5 {fc_v5} {spo2_v5} {disnea_v5} {fatiga_v5} {tasist_v5}{tadias_v5} Vuelta 6 {fc_v6} {spo2_v6} {disnea_v6} {fatiga_v6} {tasist_v6} {tadias_v6} Vuelta 7 {fc_v7} {spo2_v7} {disnea_v7} {fatiga_v7} {tasist_v7}{tadias_v7} Vuelta 8 {fc_v8} {spo2_v8} {disnea_v8} {fatiga_v8} {tasist_v8}{tadias_v8} Vuelta 9 {fc_v9} {spo2_v9} {disnea_v9} {fatiga_v9} {tasist_v9}{tadias_v9} Vuelta 10 {fc_v10} {spo2_v10} {disnea_v10} {fatiga_v10} {tasist_v10}{tadias_v10} Vuelta 11 {fc_v11} {spo2_v11} {disnea_v11} {fatiga_v11} {tasist_v11}{tadias_v11} Vuelta 12 {fc_v12} {spo2_v12} {disnea_v12} {fatiga_v12} {tasist_v12}{tadias_v12} Vuelta 13 {fc_v13} {spo2_v13} {disnea_v13} {fatiga_v13} {tasist_v13}{tadias_v13} Vuelta 14 {fc_v14} {spo2_v14} {disnea_v14} {fatiga_v14} {tasist_v14}{tadias_v14} FC SpO2 BORG Disnea BORG fatiga TA FR Final {freccard_final} {spo2_final} {disnea_final_c} {fatiga_final} {tasis_final} {tadias_final} {frecresp_final} Minuto 1 {freccard_min1} {spo2_min1} {disnea_min_1} {fatiga_min_1} {tasis_min1} {tadias_min1} {frecresp_min1} Minuto 3 {freccard_min3} {spo2_min3} {disnea_min_3} {fatiga_min_3} {tasis_min3} {tadias_min3} {frecresp_min3} Minuto 5 {freccard_min5} {spo2_min5} {disnea_min_5} {fatiga_min_5} {tasis_min5} {tadias_min5} {frecresp_min5} Distancia: {total_metros} Se detuvo {se_detuvo} Motivo {motivo_c6m} Notas: {notas}	descriptive				
1107	fecha_caminata	Fecha caminata	text (date_dmy)				
1108	o2_caminata	O2	yesno <table><tr><td>1</td><td>Sí</td></tr><tr><td>0</td><td>No</td></tr></table>	1	Sí	0	No
1	Sí						
0	No						
1109	litros_o2  Mostrar el archivo SOLO si: [o2_caminata]='1'	Litros de O2	text (number)				
1110	freccard_inicial	FC <i>lpm</i>	text (number)				

1111	fc_v1	FC V1 <i>lpm</i>	text (number)
1112	fc_v2	FC V2 <i>lpm</i>	text (number)
1113	fc_v3	FC V3 <i>lpm</i>	text (number)
1114	fc_v4	FC V4 <i>lpm</i>	text (number)
1115	fc_v5	FC V5 <i>lpm</i>	text (number)
1116	fc_v6	FC V6 <i>lpm</i>	text (number)
1117	fc_v7	FC V7 <i>lpm</i>	text (number)
1118	fc_v8	FC V8 <i>lpm</i>	text (number)
1119	fc_v9	FC V9 <i>lpm</i>	text (number)
1120	fc_v10	FC V10 <i>lpm</i>	text (number)
1121	fc_v11	FC V11 <i>lpm</i>	text (number)
1122	fc_v12	FC V12 <i>lpm</i>	text (number)
1123	fc_v13	FC V13 <i>lpm</i>	text (number)
1124	fc_v14	FC V14 <i>lpm</i>	text (number)
1125	frecresp_inicial	FR <i>rpm</i>	text (number)
1126	spo2_inicial_c	%Spo2 %	text (number)
1127	spo2_v1	%Spo2 V1 %	text (number)
1128	spo2_v2	%Spo2 V2 %	text (number)
1129	spo2_v3	%Spo2 V3 %	text (number)
1130	spo2_v4	%Spo2 V4 %	text (number)
1131	spo2_v5	%Spo2 V5 %	text (number)
1132	spo2_v6	%Spo2 V6 %	text (number)
1133	spo2_v7	%Spo2 V7 %	text (number)
1134	spo2_v8	%Spo2 V8 %	text (number)
1135	spo2_v9	%Spo2 V9 %	text (number)
1136	spo2_v10	%Spo2 V10 %	text (number)
1137	spo2_v11	%Spo2 V11 %	text (number)
1138	spo2_v12	%Spo2 V12 %	text (number)
1139	spo2_v13	%Spo2 V13 %	text (number)
1140	spo2_v14	%Spo2 V14 %	text (number)
1141	disnea_tiempo0	Disnea Tiempo 0 <i>Puntos</i>	text (number)

	1142	disnea_v1	Disnea V1 <i>Puntos</i>	text (number)
	1143	disnea_v2	Disnea V2 <i>Puntos</i>	text (number)
	1144	disnea_v3	Disnea V3 <i>Puntos</i>	text (number)
	1145	disnea_v4	Disnea V4 <i>Puntos</i>	text (number)
	1146	disnea_v5	Disnea V5 <i>Puntos</i>	text (number)
	1147	disnea_v6	Disnea V6 <i>Puntos</i>	text (number)
	1148	disnea_v7	Disnea V7 <i>Puntos</i>	text (number)
	1149	disnea_v8	Disnea V8 <i>Puntos</i>	text (number)
	1150	disnea_v9	Disnea V9 <i>Puntos</i>	text (number)
	1151	disnea_v10	Disnea V10 <i>Puntos</i>	text (number)
	1152	disnea_v11	Disnea V11 <i>Puntos</i>	text (number)
	1153	disnea_v12	Disnea V12 <i>Puntos</i>	text (number)
	1154	disnea_v13	Disnea V13 <i>Puntos</i>	text (number)
	1155	disnea_v14	Disnea V14 <i>Puntos</i>	text (number)
	1156	disnea_final_c	Disnea final	text
	1157	fatiga_tiempo0	Fatiga tiempo 0 <i>Puntos</i>	text (number)
	1158	fatiga_v1	Fatiga V1 <i>Puntos</i>	text (number)
	1159	fatiga_v2	Fatiga V2 <i>Puntos</i>	text (number)
	1160	fatiga_v3	Fatiga V3 <i>Puntos</i>	text (number)
	1161	fatiga_v4	Fatiga V4 <i>Puntos</i>	text (number)
	1162	fatiga_v5	Fatiga V5 <i>Puntos</i>	text (number)
	1163	fatiga_v6	Fatiga V6 <i>Puntos</i>	text (number)
	1164	fatiga_v7	Fatiga V7 <i>Puntos</i>	text (number)
	1165	fatiga_v8	Fatiga V8 <i>Puntos</i>	text (number)
	1166	fatiga_v9	Fatiga V9 <i>Puntos</i>	text (number)
	1167	fatiga_v10	Fatiga V10 <i>Puntos</i>	text (number)
	1168	fatiga_v11	Fatiga V11 <i>Puntos</i>	text (number)
	1169	fatiga_v12	Fatiga V12 <i>Puntos</i>	text (number)
	1170	fatiga_v13	Fatiga V13 <i>Puntos</i>	text (number)
	1171	fatiga_v14	Fatiga V14 <i>Puntos</i>	text (number)
	1172	tasist_inicial	Ta sistolica <i>mmHg</i>	text (number)

1173	tasist_v1	TA sistólica V1 <i>mmHg</i>	text (number)
1174	tasist_v2	TA sistólica V2 <i>mmHg</i>	text (number)
1175	tasist_v3	TA sistólica V3 <i>mmHg</i>	text (number)
1176	tasist_v4	TA sistólica V4 <i>mmHg</i>	text (number)
1177	tasist_v5	TA sistólica V5 <i>mmHg</i>	text (number)
1178	tasist_v6	TA sistólica V6 <i>mmHg</i>	text (number)
1179	tasist_v7	TA sistólica V7 <i>mmHg</i>	text (number)
1180	tasist_v8	TA sistólica V8 <i>mmHg</i>	text (number)
1181	tasist_v9	TA sistólica V9 <i>mmHg</i>	text (number)
1182	tasist_v10	TA sistólica V10 <i>mmHg</i>	text (number)
1183	tasist_v11	TA sistólica V11 <i>mmHg</i>	text (number)
1184	tasist_v12	TA sistólica V12 <i>mmHg</i>	text (number)
1185	tasist_v13	TA sistólica V13 <i>mmHg</i>	text (number)
1186	tasist_v14	TA sistólica V14 <i>mmHg</i>	text (number)
1187	tadías_inicial	tadías_inicio	text (number)
1188	tadías_v1	tadías V1	text (number)
1189	tadías_v2	tadías V2	text (number)
1190	tadías_v3	tadías V3	text (number)
1191	tadías_v4	tadías V4	text (number)
1192	tadías_v5	tadías V5	text (number)
1193	tadías_v6	tadías V6	text (number)
1194	tadías_v7	tadías V7	text (number)
1195	tadías_v8	tadías V8	text (number)
1196	tadías_v9	tadías V9	text (number)
1197	tadías_v10	tadías V10	text (number)
1198	tadías_v11	tadías V11	text (number)
1199	tadías_v12	tadías V12	text (number)
1200	tadías_v13	tadías V13	text (number)
1201	tadías_v14	tadías V14	text (number)
1202	tasis_final	TA sis final <i>mmHg</i>	text (number)
1203	tadías_final	tadías_final	text (number)
1204	freccard_final	FC final <i>lpm</i>	text (number)
1205	frecresp_final	FR final <i>rpm</i>	text (number)
1206	spo2_final	Spo2 final <i>%</i>	text (number)
1207	tasis_min1	tasis_min1	text
1208	tadías_min1	tadías_min1	text (number)
1209	freccard_min1	freccard_min1 <i>lpm</i>	text (number)
1210	frecresp_min1	frecresp_min 1	text (number)