

951	composicion	<p>Cabecera de la sección: <i>COMPOSICIÓN CORPORAL BASAL</i> Nombre: [nombre] Expediente: [expediente]</p> <p>Fecha {fecha_cp} Edad {edad_v3} Peso, kg {peso_v3} Talla, cm {talla_v3} IMC, kg/m2 {imc_v3} Fuerza der, kg {fuerza_der} Fuerza izq, kg {fuerza_izq} Cuello, cm {cuello} CMB, cm {cmb} Cintura {cintura} Cadera {cadera} Tronco {tronco} Esfericidad {esfericidad} Indicador {indicador} Superficie corporal {superficie_corporal} Fat mass, % {fm_por} Fat mass, kg {fm_kg} Masa magra % {masa_magra_por} Masa magra, kg {masa_magra_kg} TBW, % {tbw_por} TBW, lt {tbw_lt} ECW, % {ecw_por} ECW, lt {ecw_lt} ICW, % {icw_por} ICW, lt {icw_lt} BCM, kg {bcm} Tercer espacio, lt {tercer_esp} Nutrición {nutricion} Prediction marker {prediction_marker} BFMI {bfmi} FFMI {ffmi} 5 kHz {i5khz} 50 kHz {i50khz} 100 kHz {i100khz} 200 kHz {i200khz} Resistencia body {r_body} Resistencia RjL {r_rjl} Reactancia body {xc_body} Reactancia RjL {xc_rjl} Ángulo body {pha_body} Ángulo RjL {pha_rjl} Resistencia ajustada por altura rjl {r_h_rjl} Reactancia ajustada por altura RjL {xc_h_rjl} Cuadrante RjL {cuadrante_rjl} Hidratación RjL {hidratacion_rjl} Percentil RjL {percentil_rjl} Resistencia ajustada por altura body {r_h_body} Reactancia ajustada por altura body {xc_h_body} Cuadrante body {cuadrante_body} Hidratación body {hidratacion_body} Percentil body {percentil_body} Saturación {sat_sent} RI {ri} ASMM {mme} i ASMM {i_asmm} Chair tests {chair_test}</p>	descriptive
952	fecha_cp	Fecha composicion	text (date_dmy) alineación de encargo RH
953	edad_v3	Edad	text (number)
954	talla_v3	Talla <i>cm</i>	text (number, Mín. 100, Máx.: 200) alineación de encargo RH
955	peso_v3	Peso <i>Kg</i>	text (number) alineación de encargo RH
956	imc_v3	IMC <i>kg/m2</i>	calc Cálculo [peso_v3]/([talla_v3]/100)^(2) alineación de encargo RH
957	fuerza_der	Fuerza derecha <i>kg</i>	text (number) alineación de encargo RH
958	fuerza_izq	Fuerza izquierda <i>kg</i>	text (number) alineación de encargo RH
959	cuello	Circunferencia de cuello <i>cm</i>	text (number) alineación de encargo RH
960	cmb	Circunferencia brazo <i>cm</i>	text (number) alineación de encargo RH
961	cintura	Cintura <i>cm</i>	text (number) alineación de encargo RH
962	cadera	Cadera <i>cm</i>	text (number) alineación de encargo RH
963	tronco	Tronco	text (number)
964	esfericidad	Esfericidad	text (number)
965	superficie_corporal	Superficie corporal	text (number)
966	indicador	Indicador	text (number) alineación de encargo RH
967	fm_por	Fat Mass % %	text (number) alineación de encargo RH
968	fm_kg	Fat mass, kg <i>kg</i>	text (number) alineación de encargo RH
969	masa_magra_por	Magra %	text (number)
970	masa_magra_kg	Magra <i>kg</i>	text (number) alineación de encargo RH

	971	tbw_por	TBW, % %	text (number) alineación de encargo RH
	972	tbw_lt	TBW, lt <i>litros</i>	text (number) alineación de encargo RH
	973	ecw_por	ECW, % %	text (number) alineación de encargo RH
	974	ecw_lt	ECW, lt <i>litros</i>	text (number) alineación de encargo RH
	975	icw_por	ICW, % %	text (number) alineación de encargo RH
	976	icw_lt	ICW, lt <i>litros</i>	text (number) alineación de encargo RH
	977	bcm	BCM <i>kg</i>	text (number) alineación de encargo RH
	978	tercer_esp	Tercer espacio <i>litros</i>	text (number) alineación de encargo RH
	979	nutricion	Nutrición	text (number) alineación de encargo RH
	980	prediction_marker	Prediction marker	text (number, Mín. 0.5, Máx.: 1) alineación de encargo RH
	981	bfmi	BFMI	text (number) alineación de encargo RH
	982	ffmi	FFMI	text (number) alineación de encargo RH
	983	i5khz	i5khz	text (number) alineación de encargo RH
	984	i50khz	i50khz	text (number) alineación de encargo RH
	985	i100khz	i100khz	text (number) alineación de encargo RH
	986	i200khz	i200khz	text (number) alineación de encargo RH
	987	r_body	R_body	text (number) alineación de encargo RH
	988	xc_body	Xc body	text (number) alineación de encargo RH
	989	pha_body	PhA body	text (number) alineación de encargo RH
	990	r_rjl	R rjl	text (number) alineación de encargo RH
	991	xc_rjl	Xc rjl	text alineación de encargo RH
	992	pha_rjl	PhA rjl	text alineación de encargo RH
	993	r_h_rjl	Resistencia ajustada por altura rjl	text (number)
	994	xc_h_rjl	Reactancia ajustada por altura RJL	text (number)
	995	cuadrante_rjl	Cuadrante RJL	text (number)
	996	hidratacion_rjl	Hidratación RJL	text (number)
	997	percentil_rjl	Percentil RJL	text (number)
	998	r_h_body	Resistencia ajustada por altura body	text (number)
	999	xc_h_body	Reactancia ajustada por altura body	text (number)
	1000	cuadrante_body	Cuadrante body	text (number)
	1001	hidratacion_body	Hidratacion body	text (number)
	1002	percentil_body	Percentil body	text (number)
	1003	sat_sent	Saturación	text (number)

	1004	ri	RI	calc Cálculo [talla_v3] / [r_rjl]						
	1005	mme	ASMM	calc Cálculo -3.964 + (0.227 * [ri]) + (0.095*[peso_v3]) + (1.384 * [genero]) + (0.064 * [xc_rjl])						
	1006	i_asmm	I_ASMM	calc Cálculo [mme] / (([talla_v3]/100)^(2)						
	1007	dinapenia	Dinapenia	calc Cálculo if ([fuerza_der] < 17, 1,0)						
	1008	sarcopenia	Sarcopenia	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									
	1009	chair_tests	Chair tests	text						
	1010	pimax_nutri	Pimáx	text (number)						
	1011	pemax_nutri	Pemáx	text (number)						
	1012	segmentaria	Cabecera de la sección: <i>COMPOSICIÓN CORPORAL SEGMENTARIA</i> 5 kHz 50 kHz 100 kHz 200 kHz Índice imp Tronco {i5_tronco} {i50_tronco} {i100_tronco} {i200_tronco} {i_imp_tronco} Tórax {i5_torax} {i50_torax} {i100_torax} {i200_torax} {i_imp_torax} Abdomen 1 {i5_abdomen1} {i50_abdomen1} {i100_abdomen1} {i200_abdomen1} {i_imp_abdomen1} Abdomen 2 {i5_abdomen2} {i50_abdomen2} {i100_abdomen2} {i200_abdomen2} {i_imp_abdomen2}	descriptive						
	1013	i5_tronco	5 kHz tronco	text (number)						
	1014	i50_tronco	50 kHz tronco	text (number)						
	1015	i100_tronco	100 kHz tronco	text (number)						
	1016	i200_tronco	200 kHz tronco	text (number)						
	1017	i_imp_tronco	I. imp tronco	text (number)						
	1018	i5_torax	5 kHz Torax	text (number)						
	1019	i50_torax	50 kHz toráx	text (number)						
	1020	i100_torax	100 kHz torax	text (number)						
	1021	i200_torax	200 kHz toráx	text (number)						
	1022	i_imp_torax	I. imp torax	text (number)						
	1023	i5_abdomen1	5 kHz abdomen 1	text (number)						
	1024	i50_abdomen1	50 kHz abdomen 1	text (number)						
	1025	i100_abdomen1	100 kHz abdomen 1	text (number)						
	1026	i200_abdomen1	200 kHz abdomen 1	text (number)						
	1027	i_imp_abdomen1	I. imp abdomen1	text (number)						
	1028	i5_abdomen2	5 kHz abdomen 2	text (number)						
	1029	i50_abdomen2	50 kHz abdomen 2	text (number)						
	1030	i100_abdomen2	100 kHz abdomen 2	text (number)						
	1031	i200_abdomen2	200 kHz abdomen 2	text (number)						
	1032	i_imp_abdomen2	I. imp abdomen2	text (number)						
	1033	sarc_1	Cabecera de la sección: <i>SARC-F</i> ¿Qué tanta dificultad tiene para llevar o cargar 4.5 kgs?	radio <table><tr><td>0</td><td>Ninguna</td></tr><tr><td>1</td><td>Alguna</td></tr><tr><td>2</td><td>Mucha o incapaz</td></tr></table>	0	Ninguna	1	Alguna	2	Mucha o incapaz
0	Ninguna									
1	Alguna									
2	Mucha o incapaz									
	1034	sarc_2	¿Que tanta dificultad tiene para cruzar caminando por un cuarto?	radio <table><tr><td>0</td><td>Ninguna</td></tr><tr><td>1</td><td>Alguna</td></tr><tr><td>2</td><td>Mucha, usando auxiliares o incapaz</td></tr></table>	0	Ninguna	1	Alguna	2	Mucha, usando auxiliares o incapaz
0	Ninguna									
1	Alguna									
2	Mucha, usando auxiliares o incapaz									

1035	sarc_3	¿Qué tanta dificultad tiene para levantarse de una silla o cama?	radio <table><tr><td>0</td><td>Ninguna</td></tr><tr><td>1</td><td>Alguna</td></tr><tr><td>2</td><td>Mucha o incapaz sin ayuda</td></tr></table>	0	Ninguna	1	Alguna	2	Mucha o incapaz sin ayuda
0	Ninguna								
1	Alguna								
2	Mucha o incapaz sin ayuda								
1036	sarc_4	¿Qué tanta dificultad tiene para subir 10 escalones?	radio <table><tr><td>0</td><td>Ninguna</td></tr><tr><td>1</td><td>Alguna</td></tr><tr><td>2</td><td>Mucha o incapaz</td></tr></table>	0	Ninguna	1	Alguna	2	Mucha o incapaz
0	Ninguna								
1	Alguna								
2	Mucha o incapaz								
1037	sarc_5	¿Cuántas veces se ha caído en el último año?	radio <table><tr><td>0</td><td>Ninguna</td></tr><tr><td>1</td><td>1-3 caídas</td></tr><tr><td>2</td><td>4 o más caídas</td></tr></table>	0	Ninguna	1	1-3 caídas	2	4 o más caídas
0	Ninguna								
1	1-3 caídas								
2	4 o más caídas								
1038	sarc_f_total	SARC F total	calc Cálculo [sarc_1]+[sarc_2] + [sarc_3] + [sarc_4] + [sarc_5]						
1039	composicin_corporal_complet e	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: **Pruebas De Funcin Pulmonar** (pruebas_de_funcin_pulmonar)[^ Colapsar todo](#)

1040	espiro	ESPIROMETRIA Fecha {fecha_espiro} Previo a broncodilatador Post broncodilatador FVC, L {fvc_1} Mejor {fvc_por} % {fvc_post1} Mejor {fvc_por_post} % FEV1, L {fev1_1} Mejor {fev1_por} % {fev1_post1} Mejor {fev1_por_post} % FEV1/ FVC, % {fev1fvc} {fev1fvc_post} FEF 25-75, L/s {fef_25_75_m} Mejor {fef} % {fef_m_post} Mejor {fef_post} % PEF, L/s {pef1} Mejor {pef_post1} Mejor FET, s {fet} Mejor {fet_post} Mejor FIVC, L {fivc} Mejor {fivc_post} Mejor PIF, L/s {pif} Mejor {pif_post} Mejor PIMAX Mejor {pi_max_m} Predicho {pi_max_pre} PEMAX Mejor {pe_max_m} Predicho {pe_max_pre}	descriptive
1041	fecha_espiro	Fecha espiro	text (date_dmy)
1042	fvc_1	FVC (L) L	text (number)
1043	fvc_por	FVC por	text (number)
1044	fvc_post1	FVC POST L	text (number)
1045	fvc_por_post	FVC post por	text (number)
1046	fev1_1	FEV1 (L) L	text (number)
1047	fev1_por	FEV1 por	text (number)
1048	fev1_post1	FEV1 POST L	text (number)
1049	fev1_por_post	FEV1 por post	text (number)
1050	fev1fvc	FEV1/FVC (%) %	text (number)
1051	fev1fvc_post	FEV1/FVC POST %	text (number)
1052	fef_25_75_m	FEF 25/75 m	text (number)
1053	fef	FEF 25-75% (L/s) L/s	text
1054	fef_m_post	fef m post	text (number)
1055	fef_post	FEF POST %	text (number)

	1056	pef1	PEF (L/s) <i>L/s</i>	text						
	1057	fet	FET (s) <i>s</i>	text						
	1058	fivc	FIVC (L) <i>L</i>	text (number)						
	1059	pif	PIF (L/s) <i>L/s</i>	text						
	1060	pef_post1	PEF POST <i>L/s</i>	text (number)						
	1061	fet_post	FET POST <i>s</i>	text (number)						
	1062	fivc_post	FIVC POST <i>L</i>	text (number)						
	1063	pif_post	PIF POST <i>L/s</i>	text (number)						
	1064	pi_max_m	PI MAX m	text (number)						
	1065	pi_max_pre	PI MAX m	text (number)						
	1066	pe_max_m	PE MAX m	text (number)						
	1067	pe_max_pre	PE MAX m	text (number)						
	1068	dlco	DLCO Fecha {fecha_dlco} DLCO mejor {dlco_m} DLCO % {dlco_por} DLCO corregido {dlco_corregido} RV-SB, L {rv_sb} TLC, L {tlc} VA, L {va} TA, seg {ta} VIN, L {vin} VC, L {vc} HB, g/100ml {hb_espiro} Discard vol, L {discard_vol} Sample vol, L {sample_vol} Insp time, seg {Insp_time} Exp time, seg {Exp_time} KCO {kco}	descriptive						
	1069	fecha_dlco	Fecha dlco	text (datetime_dmy)						
	1070	dlco_m	DLCO m	text (number)						
	1071	dlco_por	DLCO por	text (number)						
	1072	dlco_corregido	DLCO corregido	calc Cálculo [dlco_m] * 0.85						
	1073	rv_sb	RV-SB <i>L</i>	text (number)						
	1074	tlc	TLC	text (number)						
	1075	va	VA	text (number)						
	1076	ta	TA <i>Seg</i>	text						
	1077	vin	VIN <i>L</i>	text						
	1078	vc	VC <i>L</i>	text						
	1079	hb_espiro	HB <i>g/100ml</i>	text						
	1080	discard_vol	Discard vol <i>L</i>	text (number)						
	1081	sample_vol	Sample vol <i>L</i>	text (number)						
	1082	insp_time	Insp time <i>Seg</i>	text (number)						
	1083	exp_time	Exp time <i>Seg</i>	text						
	1084	kco	KCO	text (number)						
	1085	pruebas_de_funcin_pulmonar_complete	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: **Electrocardiograma** (electrocardiograma)[^ Colapsar todo](#)