J124, 1	P	•	Registro III + REDCap	
	951		Cabecera de la sección:COMPOSICIÓN CORPORAL BASALNombre: [nombre] Expediente: [expediente] 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}	descriptive
			Tercer espacio, It {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_rji} Reactancia body {xc_body} Reactancia RJL {xc_rji} Ángulo body {pha_body} Ángulo RJL {pha_rji} Resistencia ajustada por altura rji {r_h_rji} Reactancia ajustada por altura RJL {xc_h_rji} Cuadrante RJL {cuadrante_rji} Hidratación RJL {hidratacion_rji} Percentil RJL {percentil_rji} 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}	
	952	fecha_cp	Fecha composicion	text (date_dmy) alineación de encargo RH
	953	edad_v3	Edad	text (number)
	954	talla_v3	Talla cm	text (number, Mín. 100, Máx.: 200) alineación de encargo RH
	955	peso_v3	Peso Kg	text (number) alineación de encargo RH
	956	imc_v3	IMC kg/m2	calc Cálculo [peso_v3]/([talla_v3]/100)^(2) alineación de encargo RH
	957	fuerza_der	Fuerza derecha kg	text (number) alineación de encargo RH
	958	fuerza_izq	Fuerza izquierda kg	text (number) alineación de encargo RH
	959	cuello	Circunferencia de cuello cm	text (number) alineación de encargo RH
	960	cmb	Circunferencia brazo cm	text (number) alineación de encargo RH
	961	cintura	Cintura cm	text (number) alineación de encargo RH
	962	cadera	Cadera cm	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	text (number) alineación de encargo RH
	969	masa_magra_por	Magra %	text (number)
	970	masa_magra_kg	Magra kg	text (number) alineación de encargo RH
		1		

724, 1	12:09 p	.111.	Registro HP REDCap	
	971	tbw_por	TBW, %	text (number) alineación de encargo RH
	972	tbw_lt	TBW, lt	text (number) alineación de encargo RH
	973	ecw_por	ECW, %	text (number) alineación de encargo RH
	974	ecw_lt	ECW, It litros	text (number) alineación de encargo RH
	975	icw_por	ICW, % %	text (number) alineación de encargo RH
	976	icw_lt	ICW, lt litros	text (number) alineación de encargo RH
	977	bcm	BCM kg	text (number) alineación de encargo RH
	978	tercer_esp	Tercer espacio litros	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	text (number)
		hidratacion_body	Hidratacion body	text (number)
	1002	percentil_body	Percentil body	text (number)
	1003	sat_sent	Saturación	text (number)
ш	لـــــــا	<u> </u>		L ·

9/24, 12:0	0) P	p.m. Registro HP+REDCap		
10	004	ri	RI	calc Cálculo [talla_v3] / [r_rjl]
10	005	mme	ASMM	calc Cálculo -3.964 + (0.227 * [ri]) + (0.095*[peso_v3]) + (1.384 * [genero]) + (0.064 * [xc_rjl])
10	006	i_asmm	I_ASMM	calc Cálculo [mme] / ([talla_v3]/100)^(2)
10	007	dinapenia	Dinapenia	calc Cálculo if ([fuerza_der] < 17, 1,0)
10	800	sarcopenia	Sarcopenia	yesno 1 Sí 0 No
10	009	chair_tests	Chair tests	text
10	010	pimax_nutri	Pimáx	text (number)
10	011	pemax_nutri	Pemáx	text (number)
		segmentaria	Cabecera de la sección: COMPOSICIÓN CORPORAL SEGMENTARIA 5 kHz 50 kHz 100 kHz 200 kHz Indice 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
	-	i5_tronco	5 kHz tronco	text (number)
		i50_tronco	50 kHz tronco	text (number)
-		i100_tronco	100 kHz tronco	text (number)
		i200_tronco	200 kHz tronco	text (number)
10	017	i_imp_tronco	I. imp tronco	text (number)
10	018	i5_torax	5 kHz Torax	text (number)
10	019	i50_torax	50 kHz toráx	text (number)
10	020	i100_torax	100 kHz torax	text (number)
10	021	i200_torax	200 kHz toráx	text (number)
10	022	i_imp_torax	I. imp torax	text (number)
10	023	i5_abdomen1	5 kHz abdomen 1	text (number)
10	024	i50_abdomen1	50 kHz abdomen 1	text (number)
10	025	i100_abdomen1	100 kHz abdomen 1	text (number)
10	026	i200_abdomen1	200 kHz abdomen 1	text (number)
10	027	i_imp_abdomen1	I. imp abdomen1	text (number)
10	028	i5_abdomen2	5 kHz abdomen 2	text (number)
10	029	i50_abdomen2	50 kHz abdomen 2	text (number)
10	030	i100_abdomen2	100 kHz abdomen 2	text (number)
10	031	i200_abdomen2	200 kHz abdomen 2	text (number)
10	032	i_imp_abdomen2	I. imp abdomen2	text (number)
10	033	sarc_1	Cabecera de la sección:SARC-F ¿Qué tanta dificultad tiene para llevar o cargar 4.5 kgs?	radio 0 Ninguna 1 Alguna 2 Mucha o incapaz
10	034	sarc_2	¿Que tanta dificultad tiene para cruzar caminando por un cuarto?	radio 0 Ninguna 1 Alguna 2 Mucha, usando auxiliares o incapaz

1035 sarc 3 2,00 textra difficulted tiene para leventarise de una silla o cama? radio Nariguna 1 Alguna 2 Mucha o incapaz sin ayuda 2 Mu					
0 Ningune 1 Algoria 2 Mucha o incapaz 3 Tascanda 3		1035	sarc_3	1	0 Ninguna 1 Alguna
D Ninguna 1 1-3 caidas 1 1-3 caidas 2 4 to más cai		1036	sarc_4	¿Qué tanta dificultad tiene para subir 10 escalones?	0 Ninguna 1 Alguna
Caiculo [sarc_1]+[sarc_2] + [sarc_3] + [sarc_4] + [sarc_3] + [sarc_4] + [sarc_5] + [sa		1037	sarc_5	¿Cuántas veces se ha caído en el último año?	0 Ninguna 1 1-3 caídas
Instrumento: Pruebas De Funcin Pulmonar (pruebas, de, funcin, pulmonar)		1038	sarc_f_total	SARC F total	Cálculo [sarc_1]+[sarc_2] + [sarc_3] + [sarc_4] +
1040 espiro		1039			0 Incomplete 1 Unverified
broncodilatedor Post broncodilatedor PVC, L (fvc_1) Mejor (fvc_post) M	Inst	trume	nto: Pruebas De Funcin P	ulmonar (pruebas_de_funcin_pulmonar)	^ Colapsar todo
1042 fvc_1		1040	espiro	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}	descriptive
1043 fvc_por FVC por text (number)		1041	fecha_espiro	Fecha espiro	text (date_dmy)
1044 fvc_post1 FVC POST text (number) 1045 fvc_por_post FVC post por text (number) 1046 fev1_1 FEV1 (L) text (number) 1047 fev1_por FEV1 por text (number) 1048 fev1_post1 FEV1 POST 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) text (number) 1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number) 1056 fef_post FEF POST text (number) 1057 fef_post FEF POST text (number) 1058 fef_post FEF POST text (number) 1059 fef_post FEF POST text (number) 1050 fef_post FEF POST text (number) 1051 fext (number) fef_post fef_post fer most fer most		1042	fvc_1	FVC (L)	text (number)
L 1045 fvc_por_post FVC post por text (number)		1043	fvc_por	FVC por	text (number)
1046 fev1_1		1044	fvc_post1	FVC POST	text (number)
1047 fev1_por FEV1 por text (number) 1048 fev1_post1 FEV1 POST 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) text 1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF_POST text (number) 1055 fef_post FEF_POST text (number) 1056 fef_post FEF_POST text (number) 1057 fef_post FEF_POST text (number) 1058 fef_post FEF_POST text (number) 1059 fef_post FEF_POST text (number) 1050 fext fer_post fef_post fef_post fer_post f				FVC post 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) //s text 1054 fef_m_post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number)				L	
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) text 1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF 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) text 1054 fef_m_post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number)				FEV1 POST	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) text 1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number)					•
1052 fef_25_75_m				1	text (number)
1053 fef FEF 25-75% (L/s) text 1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number)		1051	fev1fvc_post		text (number)
1054 fef_m_post fef m post text (number) 1055 fef_post FEF POST text (number)		1052	fef_25_75_m	FEF 25/75 m	text (number)
1055 fef_post FEF POST text (number)		1053	fef		text
		1054	fef_m_post	fef m post	text (number)
		1055	fef_post		text (number)

// 47, 1.	, 12:09 p.m. Registro HP+REDCap			
	1056	pef1	PEF (L/s)	text
	1057	fet	FET (s)	text
	1058	fivc	FIVC (L)	text (number)
	1059	pif	PIF (L/s)	text
	1060	pef_post1	PEF POST L/s	text (number)
	1061	fet_post	FET POST	text (number)
	1062	fivc_post	FIVC POST	text (number)
	1063	pif_post	PIF POST L/s	text (number)
	1064	pi_max_m	PI MAX m	text (number)
		pi_max_pre	PI MAX m	text (number)
	1066	pe_max_m	PE MAX m	text (number)
		pe_max_pre	PE MAX m	text (number)
	1068		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	text (number)
	1074	tlc	TLC	text (number)
	1075	va	VA	text (number)
	1076	ta	TA Seg	text
	1077	vin	VIN L	text
	1078	VC	VC L	text
	1079	hb_espiro	HB g/100ml	text
	1080	discard_vol	Discard vol	text (number)
	1081	sample_vol	Sample vol	text (number)
	1082	insp_time	Insp time Seg	text (number)
	1083	exp_time	Exp time Seg	text
	1084	kco	ксо	text (number)
	1085	pruebas_de_funcin_pulmonar _complete	Cabecera de la sección:Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
Inst	Instrumento: Electrocardiograma (electrocardiograma)			