

II JORNADA DE NUTRICIÓ

de la Societat Catalana d'Endocrinologia i Nutrició

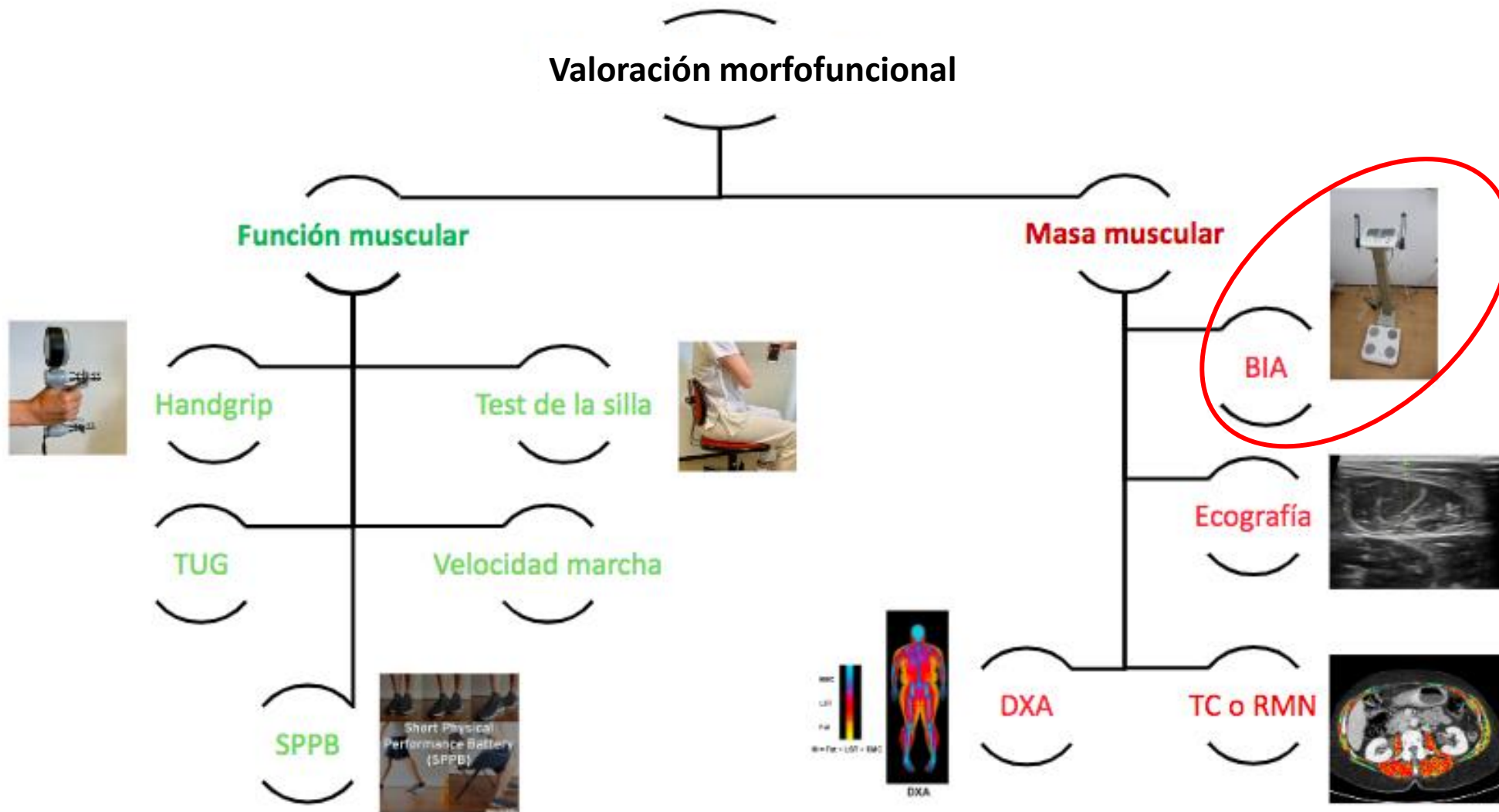
Impedancia Bioeléctrica (BIA) y sus limitaciones. Casos clínicos

Alba Zabalegui Eguinoa

Unitat Suport Nutricional. Endocrinología y Nutrición

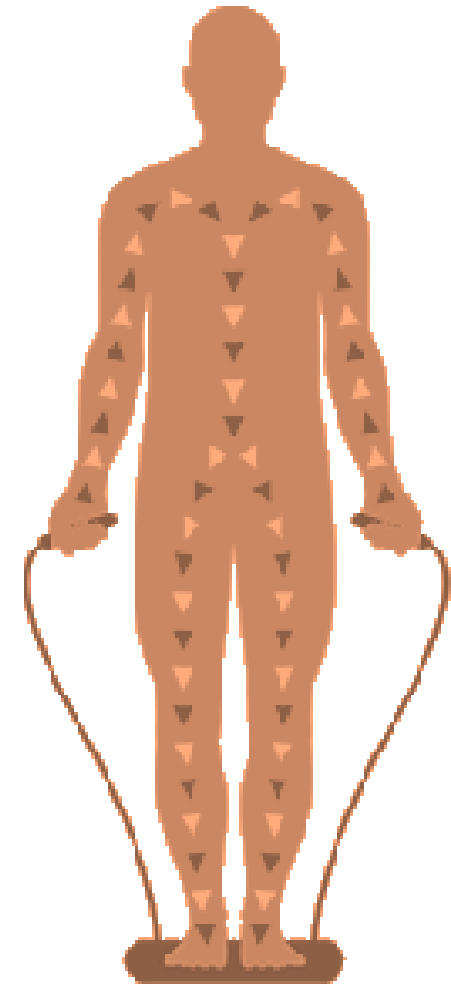
Hospital Universitari vall d'Hebron. Barcelona

05/11/2024



INTRODUCCIÓN

- La impedancia bioeléctrica (BIA) es una técnica sencilla, rápida, no invasiva y de bajo coste que permite evaluar la composición corporal.
- BIA nos mide la composición corporal gracias al efecto del paso de una corriente alterna de bajo voltaje que es imperceptible por el paciente.



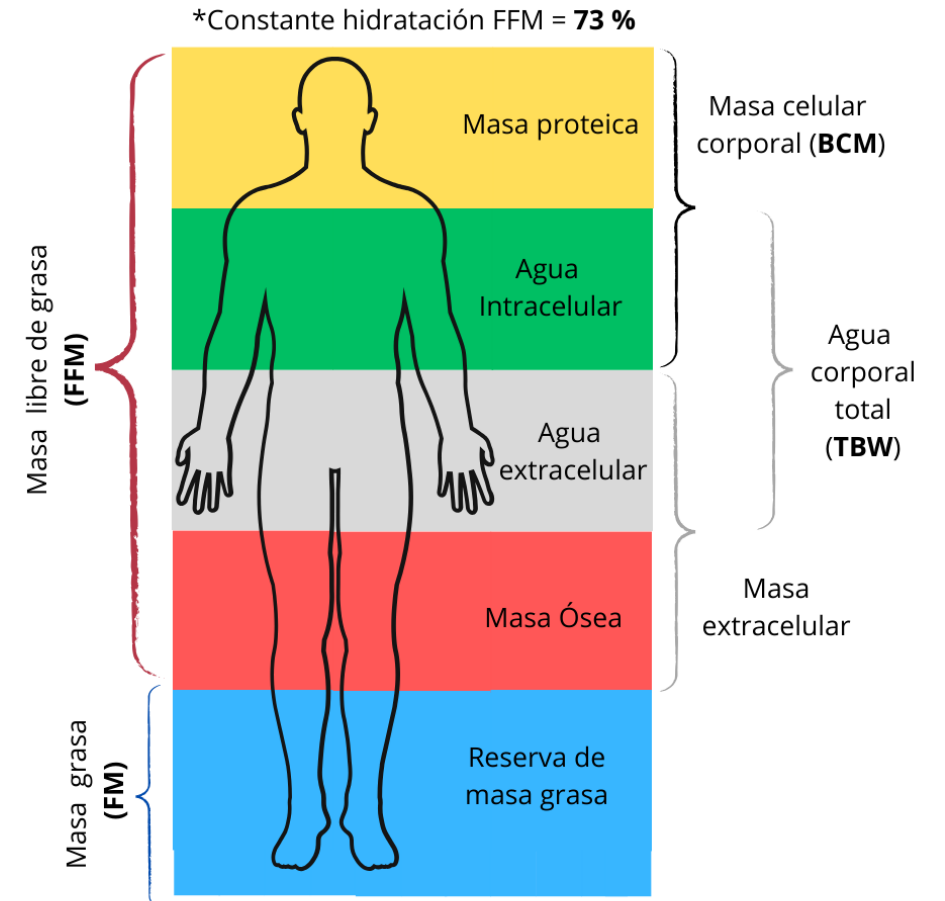
Ros Nogales Ruth, Manso Gil M^a Teresa, Palacios García Gema, Rodríguez Peña Jacoba. Bioimpedancia vectorial y espectroscópica: valoración del estado de hidratación con ambos métodos en hemodiálisis. Enferm Nefrol [Internet]. 2013 Mar [citado 2023 Jun 26]; 16(1): 7-14.

INTRODUCCIÓN

La medición del agua corporal total permite, a través de asunciones basadas en las constantes de hidratación de los tejidos*, calcular:

- Masa libre de grasa (FFM)
- Masa grasa (FM) = Peso-FFM

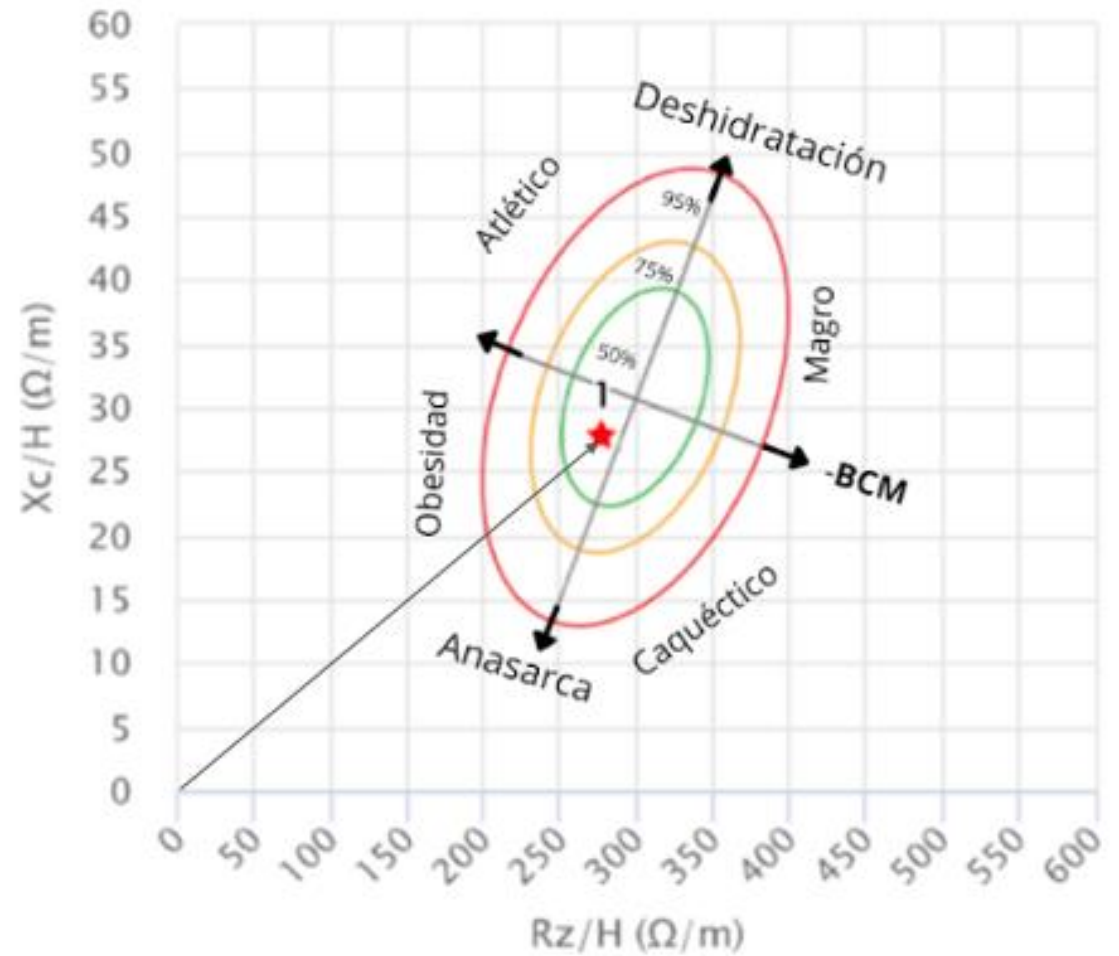
*TBW (73,2% del FFM)



Ros Nogales Ruth, Manso Gil M^a Teresa, Palacios García Gema, Rodríguez Peña Jacoba. Bioimpedancia vectorial y espectroscópica: valoración del estado de hidratación con ambos métodos en hemodiálisis. *Enferm Nefrol [Internet]. 2013 Mar [citado 2023 Jun 26]; 16(1): 7-14.*

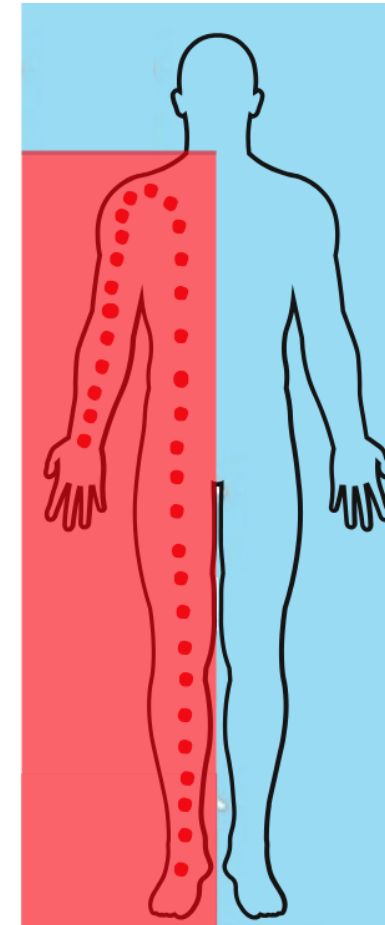
BIOIMPEDANCIA (BIVA)

Agua total (TBW)	40.2 kg	59.4 %
Agua extracelular (ECW)	22.1 kg	55.0 %
Agua intracelular	18.1 kg	45.0 %
Masa libre de grasa (FFM)	54.4 kg	80.4 %
Masa grasa (FM)	13.3 kg	19.6 %
Tasa metabólica basal (BMR)	1440 kcal	
Gasto energético diario total (TDEE)	1727 kcal	
Masa celularmente activa (BCM)	23.8 kg*	43.8 %
Ángulo de fase (PhA)	4.3° *	
Resistencia (Rz)	495.3 *	
Reactancia (Xc)	37.3 *	



BIOIMPEDANCIA (BIA)

<u>Agua total (TBW)</u>	40.2 kg	59.4 %
<u>Agua extracelular (ECW)</u>	22.1 kg	55.0 %
<u>Agua intracelular</u>	18.1 kg	45.0 %
<u>Masa libre de grasa (FFM)</u>	54.4 kg	80.4 %
<u>Masa grasa (FM)</u>	13.3 kg	19.6 %
<u>Tasa metabólica basal (BMR)</u>	1440 kcal	
<u>Gasto energético diario total (TDEE)</u>	1727 kcal	
<u>Masa celularmente activa (BCM)</u>	23.8 kg	43.8 %
<u>Ángulo de fase (PhA)</u>	4.3°	
<u>Resistencia (Rz)</u>	495.3	
<u>Reactancia (Xc)</u>	37.3	



Medido

Estimado

ESCENARIO 1

Varón de 62 años

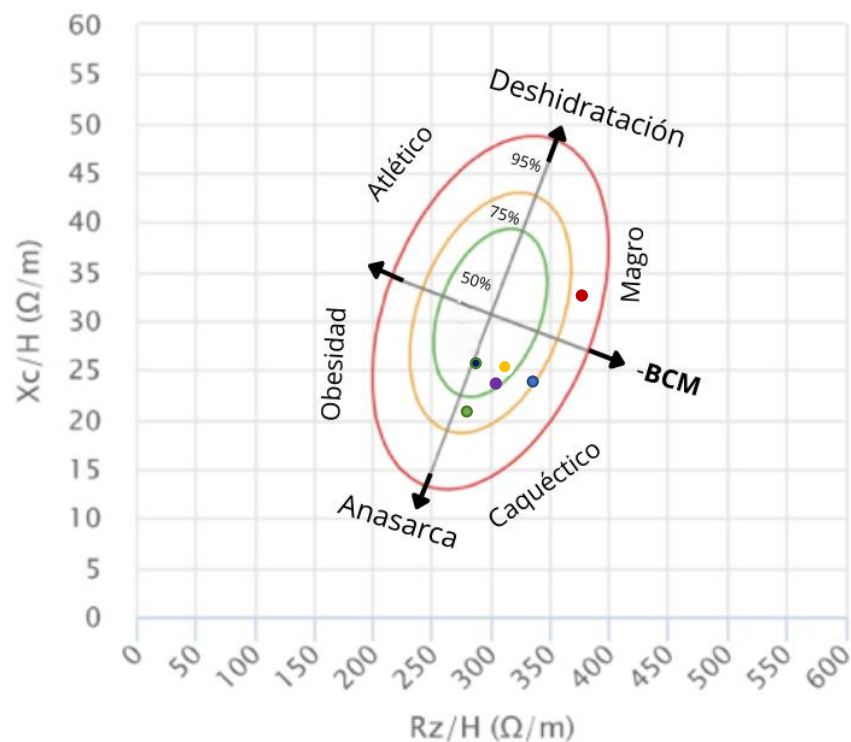
AP/

- Colitis ulcerosa. Intervenido de colectomía subtotal con anastomosis íleo-rectal. Dehiscencia de anastomosis con peritonitis fecaloidea con resección de 200 cm de intestino delgado y confección de ileostomía.
- Ingreso con fracaso renal agudo en contexto de alto débito por la ileostomía.
- Al alta hospitalaria precisa administración de fluidoterapia EV domiciliaria para mantenimiento de función renal y soporte nutricional oral adaptado.
- Antropometría: Peso habitual 86 kg, talla 168 cm, IMC 30,5 kg/m².
Peso alta hospitalaria: 63 kg, IMC 22,3 kg/m².
% pérdida peso: 26%

Fecha	Peso (kg)	FFM (kg)	FM (kg)	FFMI (kg/m ²)	TBW (l)	BCM (kg)	Rz (Ω)	Xc (Ω)	AF (°)	REE (kcal)
16.01.2024	61,0	45,8	15,2	16,2	33,6	21,4	633,4	52,6	4,7	1370,0
23.01.2024	63,0	50,6	12,4	17,9	37,4	21,2	537,4	37,9	4,0	1364,0
13.02.2024	70,0	54,4	15,6	19,3	42,2	23,3	465,1	34,0	4,2	1427,0
27.02.2024	67,7	54,4	13,3	19,3	49,2	23,8	495,3	37,3	4,3	1440,0
12.03.2024	67,5	53,0	14,5	18,8	39,0	25,0	519,3	43,7	4,8	1474,0
14.05.2024	69,8	56,2	13,6	19,9	41,5	26,5	477,7	40,3	4,8	1519,0

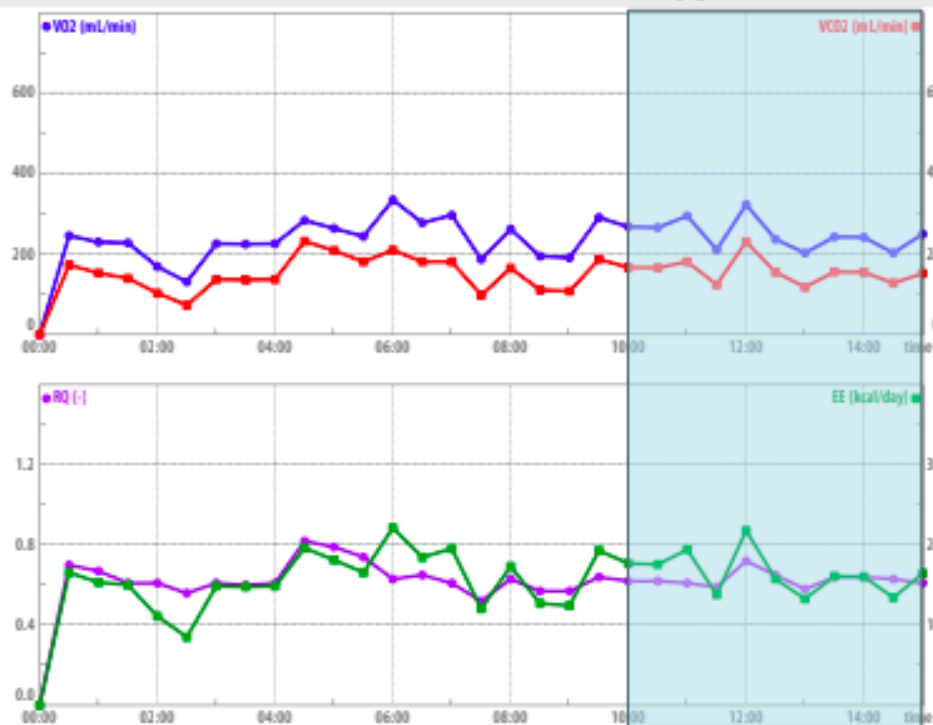


Fecha	Peso (kg)	FFM (kg)	FM (kg)	FFMI (kg/m ²)	TBW (l)	BCM (kg)	Rz (Ω)	Xc (Ω)	AF (º)	REE (kcal)	FG
16.01.2024	61,0	45,8	15,2	16,2	33,6	21,4	633,4	52,6	4,7	1370,0	31
23.01.2024	63,0	50,6	12,4	17,9	37,4	21,2	537,4	37,9	4,0	1364,0	
13.02.2024	70,0	54,4	15,6	19,3	42,2	23,3	465,1	34,0	4,2	1427,0	52
27.02.2024	67,7	54,4	13,3	19,3	49,2	23,8	495,3	37,3	4,3	1440,0	44
12.03.2024	67,5	53,0	14,5	18,8	39,0	25,0	519,3	43,7	4,8	1474,0	50
14.05.2024	69,8	56,2	13,6	19,9	41,5	26,5	477,7	40,3	4,8	1519,0	

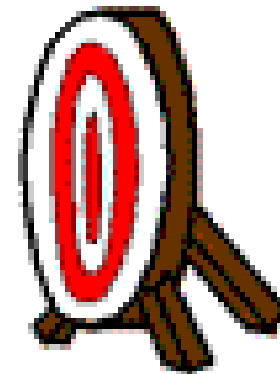
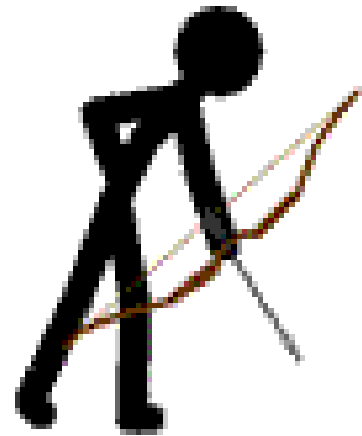


Valores Predichos	Harris/Benedict	Posición del Test	Indefinido	Género	Edad	Fecha de Nacimiento	Peso	Estatura	BMI (kg/m ²)
				Hombre	62	10/01/1962	67.8 kg	169.0 cm	23.7
				Agitación	Sedación	Temp. corporal (°C)	Periodo de descanso	Periodo de ayuno	UN (g/día)
				N/A	N/A	37	N/A	N/A	0.0

Informe calorimetría indirecta - Test Canopy



REE			RQ
116 %pred			0.63
			npRQ: --
V02		VCO2	Vp
249 mL/min		158 mL/min	21.1 L/min
Sustratos			FeCO2
FAT	CHO	PRO	1.02 %
100 (%)	0 (%)	0 (%)	FeO2
			19.52 %



LIMITACIONES BIA

1. Los parámetros de **composición corporal** y **gasto energético** se estiman a través de **ecuaciones predictivas** desarrolladas utilizando métodos de referencia que se basa en una **geometría corporal** e **hidratación** de la **FFM constante** (73,2% de FFM).
 2. Los modelos matemáticos son **específicos para la población en la que se han desarrollado** y generan errores de estimación de los compartimentos corporales cuando dichos modelos se aplican a poblaciones diferentes.
- **Hidratación** → La precisión de medición de la masa libre de grasa y masa grasa puede verse afectada por el estado de hidratación del cuerpo, ya que tanto la retención de líquidos como la deshidratación pueden alterar los resultados.

ESCENARIO 2

Mujer de 19 años

AP/

- Síndrome intestino corto secundario a resección intestinal masiva en contexto de debut de DM tipo 1 con CAD grave y shock distributivo. Yeyunostomía de alto débito.
- Portadora de nutrición parenteral domiciliaria + dieta oral adaptada.
- Múltiples ingresos por infección de catéter, fracaso renal y diselectrolitemia...
- Antropometría: Peso habitual 60 kg, talla 188 cm, IMC 17 kg/m².

Fecha	Peso (kg)	FFM (kg)	FM (kg)	FFMI (kg/m ²)	TBW (l(%))	ECW (l(%))	ICW (l(%))	BCM (kg)	Rz (Ω)	Xc (Ω)	AF (°)	Cr(mg/dl)	FG(ml/min)
30.07.2024	63,3	50,4	12,9	14,25	37,2 (58,8)	19,9 (53,5)	17,3 (47,5)	22,9	632,3	50,3	4,5	2,25	31
13.08.2024	59,2	45,3	13,9	12,8	33,4 (56,3)	18,7 (56,2)	14,6 (43,8)	19,3	751,9	54,4	4,1	1,22	64
16.08.2024	57,7	43,4	14,3	12,3	31,9 (55,3)	18,0 (56,3)	13,9 (43,7)	18,4	807,0	58,1	4,1	1,32	59
20.08.2024	57,0	44,9	12,1	12,7	33,1 (58,1)	18,5 (56,0)	14,6 (44,0)	19,3	751,1	54,8	4,2	2,16	32
30.08.2024	54,2	42,1	12,1	11,9	30,8 (56,7)	16,2 (52,6)	14,6 (47,4)	19,5	841,3	69,1	4,7	4,02	15



Fecha	Peso (kg)	FFM (kg)	FM (kg)	FFMI (kg/m ²)	TBW (l(%))	ECW (l(%))	ICW (l(%))	BCM (kg)	Rz (Ω)	Xc (Ω)	AF (°)	Cr(mg/dl)	FG(ml/min)
30.07.2024	63,3	50,4	12,9	14,25	37,2 (58,8)	19,9 (53,5)	17,3 (47,5)	22,9	632,3	50,3	4,5	2,25	31
13.08.2024	59,2	45,3	13,9	12,8	33,4 (56,3)	18,7 (56,2)	14,6 (43,8)	19,3	751,9	54,4	4,1	1,22	64
16.08.2024	57,7	43,4	14,3	12,3	31,9 (55,3)	18,0 (56,3)	13,9 (43,7)	18,4	807,0	58,1	4,1	1,32	59
20.08.2024	57,0	44,9	12,1	12,7	33,1 (58,1)	18,5 (56,0)	14,6 (44,0)	19,3	751,1	54,8	4,2	2,16	32
30.08.2024	54,2	42,1	12,1	11,9	30,8 (56,7)	16,2 (52,6)	14,6 (47,4)	19,5	841,3	69,1	4,7	4,02	15



LIMITACIONES BIA

1. Los parámetros de **composición corporal** y **gasto energético** se estiman a través de **ecuaciones predictivas** desarrolladas utilizando métodos de referencia que se basa en una **geometría corporal** e **hidratación** de la **FFM constante** (73,2% de FFM).
 2. Los modelos matemáticos son **específicos para la población en la que se han desarrollado** y generan errores de estimación de los compartimentos corporales cuando dichos modelos se aplican a poblaciones diferentes.
- **Hidratación** → La precisión de medición de la masa libre de grasa y masa grasa puede verse afectada por el estado de hidratación del cuerpo, ya que tanto la retención de líquidos como la deshidratación pueden alterar los resultados.
 - **Poblaciones específicas**: Individuos con edad avanzada, situaciones agudas, gestación.

ESCENARIO 3

Caso 1: Edad avanzada

Paciente de 90 años ingresado por obstrucción intestinal por íleo Biliar.
Portador de Nutrición parenteral.

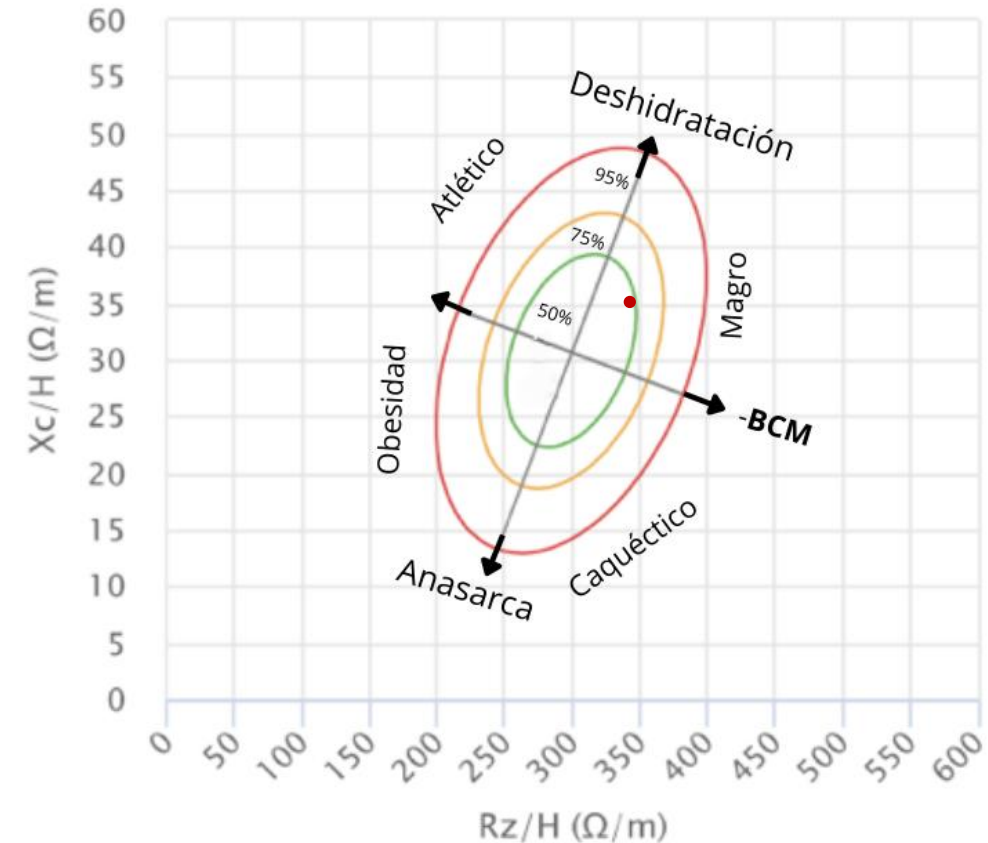
Peso actual 85 kg, talla 168 cm, IMC 30,1 kg/m².

Resultados Bioimpedancia

Parámetro medición	Resultado
Masa grasa FM	34,8 kg (40,9%)
Masa libre grasa FFM	50,2 kg (59,1%)
Agua	39,6 L (46,6%)
AEC/AIC	17,2 L (20,2%)/ 24,1 L (28,3%)
Índice masa libre grasa (FFMI)	17,8 kg/m ²
Masa celular (BCM)	34,4 kg
Resistencia/Reactancia	584/60,8
Ángulo fase	5,9°
Metabolismo basal	1515 kcal

FFMI < 17 kg/m²

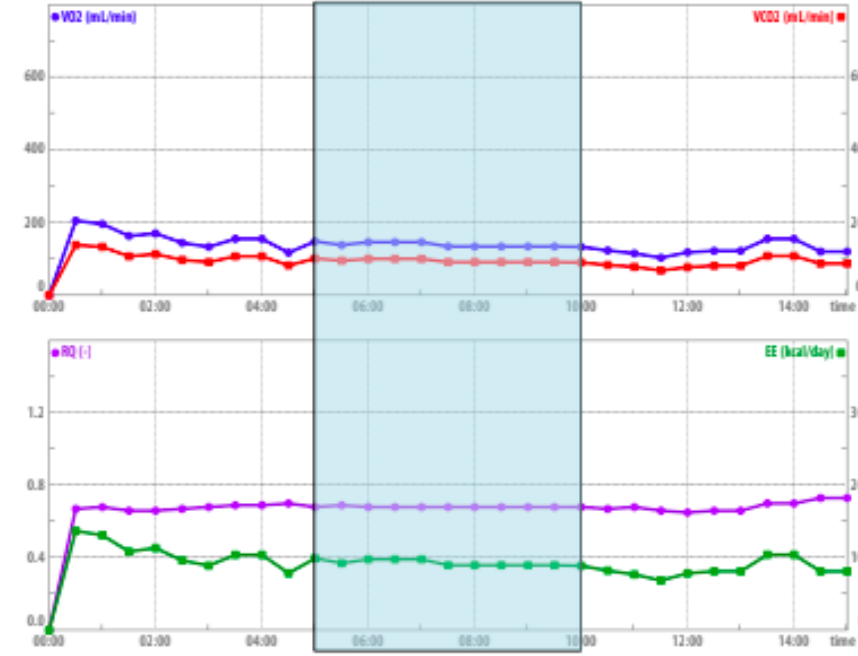
BCM: 30-60



Resultados Calorimetría indirecta

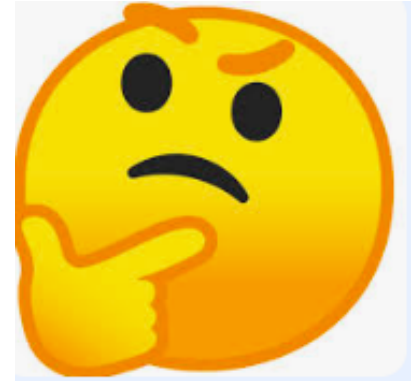
ro	Edad	Fecha de Nacimiento	Peso	Estatura	BMI (kg/m2)
Hombre	92	01/02/1931	85.0 kg	168.0 cm	30.1
Valores Predichos	Agitación	Sedación	Temp. corporal (°C)	Periodo de descanso	Periodo de ayuno
Harris/Benedict	N/A	N/A	37	N/A	N/A
Posición del Test	Indefinido				UN (g/día)
					0.0

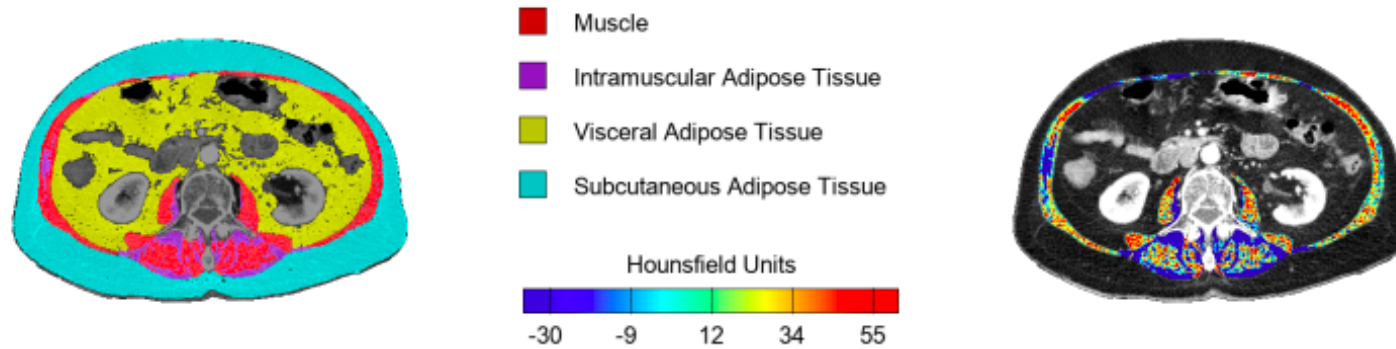
Informe calorimetría indirecta - Test Canopy



Notas Operador

REE		RQ	0.68
64 %pred		Vp	14.8 L/min
929 kcal/day		FeCO2	0.88 %
V02	139 mL/min	VCO2	95 mL/min
Sustratos		FeO2	19.80 %
FAT	100 (%)	CHO	0 (%)
		PRO	0 (%)
Variabilidad		Intervalo medio	05:00 min
V02	4 %	Duración	00:15:00 min
VCO2	5 %		





SUMMARY

	Area (%)	Area (cm ²)	Average HU	HU Standard Dev
ROI	100	771.1	-	-
Muscle	10.74	82.85	22.02	24.69
IMAT	3.72	28.7	-72.93	30.23
VAT	29.33	226.16	-97.85	21.37
SAT	29.75	229.42	-106.94	23.53

UH:
Dolan <34.1

IAM: 29,35 cm²/m²
Dolan <56,8

Caso 2: Bajo peso

Paciente de 35 años ingresada por obstrucción intestinal.
Portadora de Nutrición Parenteral.
AP/ FQ con trasplante bipulmonar.

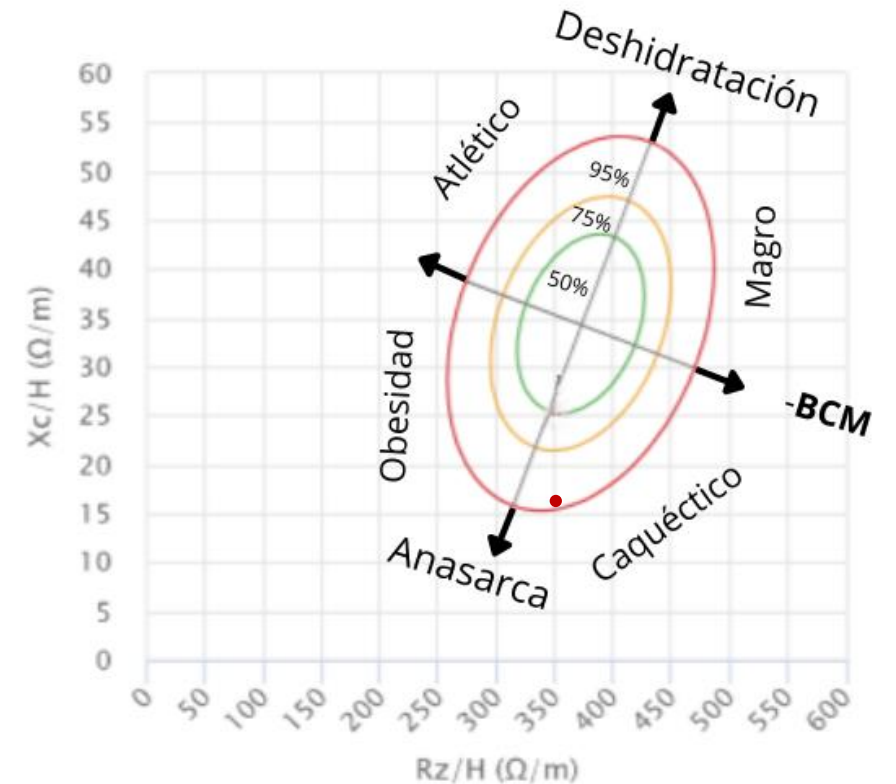
Peso actual 40,2 kg, talla 171 cm, IMC 13,7 kg/m²

Resultados Bioimpedancia

Parámetro medición	Resultado
Masa grasa FM	2,8 kg (7,0%)
Masa libre grasa FFM	37,4 kg (93%)
Agua	31,1 L (77,4%)
AEC/AIC	14,7 L (36,5%)/ 13,1 L (32,6%)
Índice masa libre grasa (FFMI)	12,8 kg/m ²
Masa celular (BCM)	18,7 kg
Resistencia/Reactancia	602/28
Ángulo fase	2,7°
Metabolismo basal	1333 kcal

FFMI <15 kg/m²

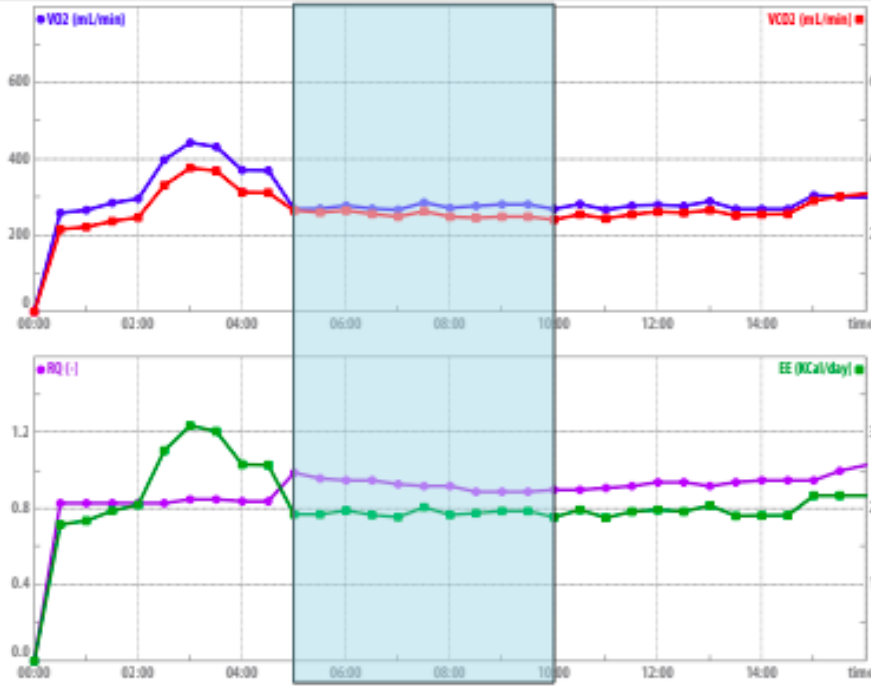
BCM: 20-35



Resultados Calorimetría indirecta

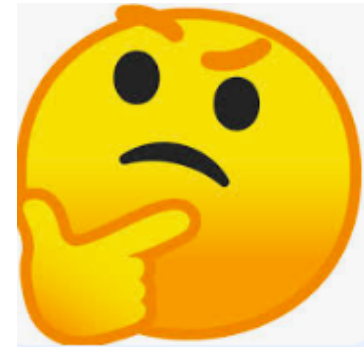
Valores Predichos	Harris/Benedict	Posición del Test	Indefinido	Agitación	N/A	Sedación	N/A	Temp. corporal (°C)	37	Periodo de descanso	N/A	Periodo de ayuno	N/A	UN (g/día)	9
ro	Mujer	Edad	34	Fecha de Nacimiento	01/03/1987	Peso	40.6 Kg	Estatura	171.0 cm	BMI (kg/m2)	13.9				

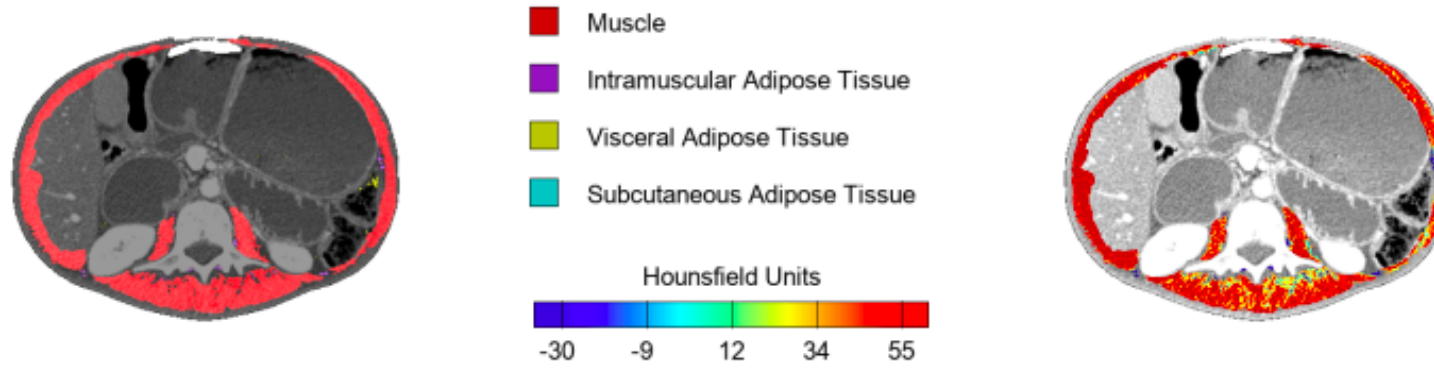
Informe calorimetría indirecta - Test Canopy



Notas Operador

REE	1943	RQ	0.92
161 %pred	Kcal/day	Vp	43.8 L/min
VO2	275 mL/min	VCO2	254 mL/min
Substratos	FAT 19 (%)	CHO 68 (%)	PRO 13 (%)
FeCO2	0.78	FeO2	20.14 %
Variabilidad	VO2 2 %	VCO2 3 %	Intervalo medio 05:00 min
			Duración 00:16:00 min





SUMMARY

	Area (%)	Area (cm ²)	Average HU	HU Standard Dev
ROI	100	420.51	-	-
Muscle	15.36	64.58	57.89	20.82
IMAT	0.17	0.73	-36.67	7.98
VAT	0.07	0.3	-71.86	19.01
SAT	0.0	0.01	-34.0	0.0

UH:
Dolan <34.4

IAM: 22,8 cm²/m²
Dolan <39

LIMITACIONES BIA

1. Los parámetros de **composición corporal** y **gasto energético** se estiman a través de **ecuaciones predictivas** desarrolladas utilizando métodos de referencia que se basa en una **geometría corporal e hidratación de la FFM constante** (73,2% de FFM).
 2. Los modelos matemáticos son **específicos para la población en la que se han desarrollado** y generan errores de estimación de los compartimentos corporales cuando dichos modelos se aplican a poblaciones diferentes.
- **Hidratación** → La precisión de medición de la masa libre de grasa y masa grasa puede verse afectada por el estado de hidratación del cuerpo, ya que tanto la retención de líquidos como la deshidratación pueden alterar los resultados.
 - **Poblaciones específicas**: Individuos con edad avanzada, situaciones agudas, gestación.
 - **Obesidad** → Individuos con % de grasa corporal elevado presentan cifras de masa libre de grasa no concordantes con su composición corporal real sobre o infraestimando la cantidad de masa muscular.

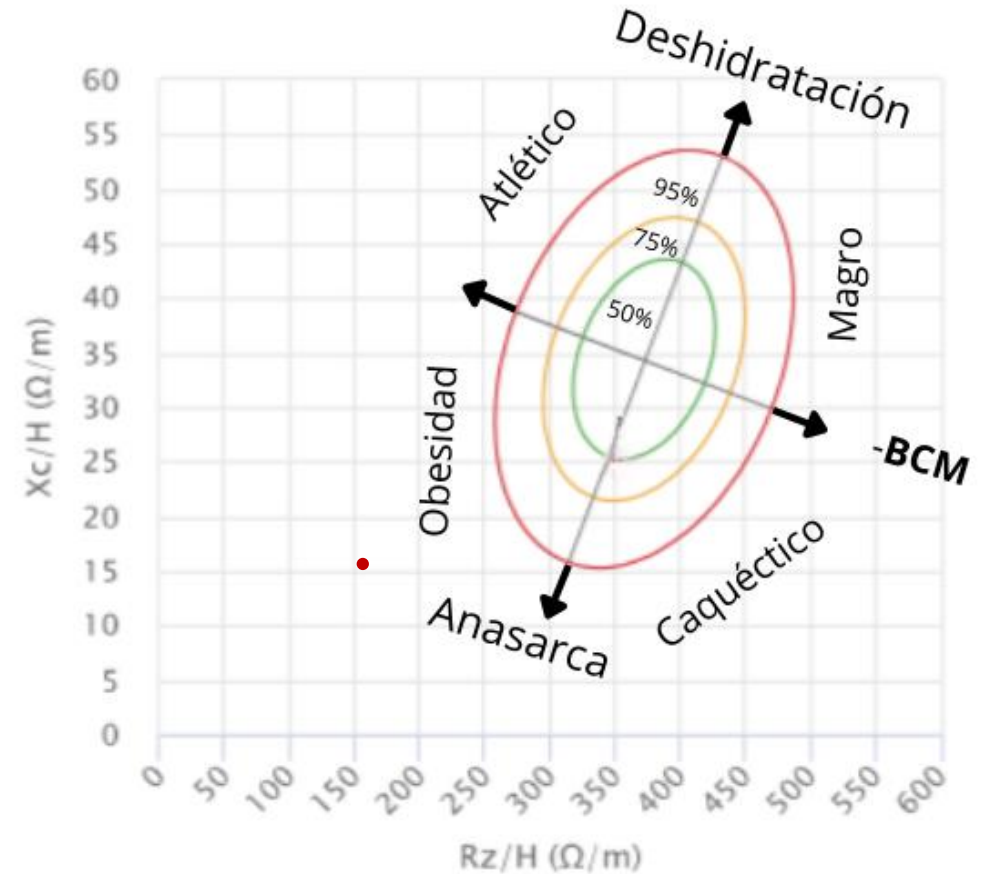
ESCENARIO 4

Paciente de 43 años que ingresa en UCI por celulitis de extremidad inferior izquierda.
AP/ Obesidad extrema, peso máximo 300 kg, IMC >100 kg/m²

Peso actual 237 kg, talla 160 cm, IMC 92,6 kg/m²

Resultados Bioimpedancia

Parámetro medición	Resultado
Masa grasa FM	157,9 kg (66,6%)
Masa libre grasa FFM	79,1 kg (33,4%)
Agua	67,9 L (28,7%)
AEC/AIC	31,4 L (46,2%)/ 36,5 L (53,8%)
Índice masa libre grasa (FFMI)	30,8 kg/m ²
Masa celular (BCM)	42,1 kg
Resistencia/Reactancia	240 / 27,2
Ángulo fase	5,9°
Metabolismo basal	1970 kcal

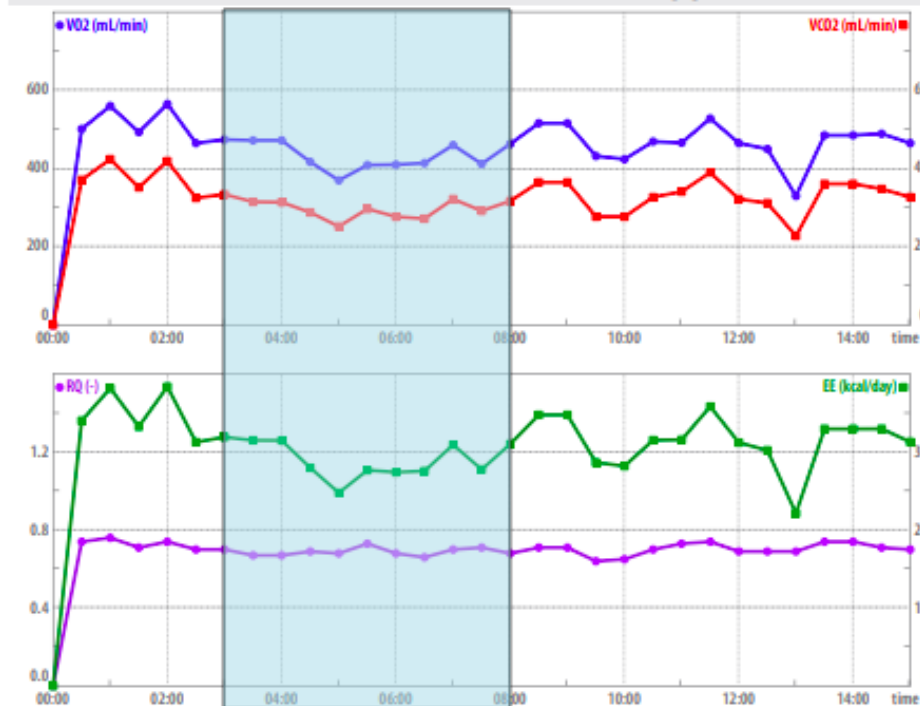


Resultados Calorimetría indirecta

Sexo	Edad	Fecha de Nacimiento	Peso	Estatura	BMI (kg/m2)
Mujer	43	27/05/1981	237.0 kg	160.0 cm	92.6
Agitación	Sedación	Temp. corporal (°C)	Periodo de descanso	Periodo de ayuno	UN (g/día)
N/A	N/A	37	N/A	N/A	0.0

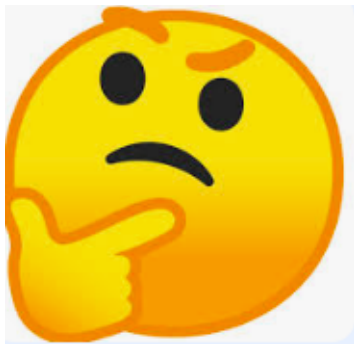
Valores predichos: Harris/Benedict
 Posición del test: Indefinido

Informe calorimetría indirecta - Test Canopy



Notas Operador

REE		RQ	0.69
2909 kcal/day		npRQ: --	--
96 %pred	Vp		49.3 L/min
V02	VC02	FeC02	
434 mL/min	298 mL/min	0.81	
Sustratos			
FAT	CHO	PRO	FeO2
100 (%)	0 (%)	0 (%)	19.89 %
Variabilidad			Intervalo medio
V02	VC02	05:00 min	
8 %	8 %	Duración	
		00:15:00 min	



CONCLUSIONES

1. La BIA es una herramienta útil para la valoración nutricional y morfofuncional de los pacientes.
2. Se debe contextualizar sus resultados en pacientes con enfermedades agudas y aquellos en situaciones nutricionales extremas.
3. Para un correcto estudio morfofuncional lo ideal será combinar varias técnicas y siempre evaluar la situación clínica del paciente.

MOLTES GRÀCIES



Alba.zabalegui@vallhebron.cat