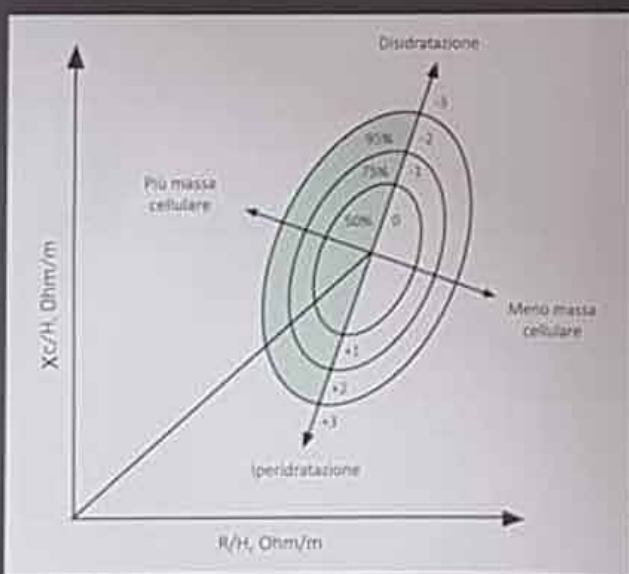


Che cos'è l'analisi BIVA?

L'analisi vettoriale di impedenza tramite nomogramma Biavector (BIVA = Bioelectrical Impedance Vector Analysis) offre uno schema interpretativo immediato circa lo stato idrico e nutrizionale del soggetto.

Numerosi studi hanno dimostrato che non esistono metodiche in grado di valutare in maniera precisa i vari componenti corporei (% di Massa Grassa, % di Massa Magra, ecc.). Le misure bioelettriche individuali rilevate dal sensore Akern vengono elaborate da un software specifico che non si limita a fornire le stime dei compartimenti corporei: grazie al grafico esclusivo Biavector, permette di valutare direttamente e senza errori lo stato di idratazione, la quantità e la qualità di cellule all'interno dei tessuti.



Esclusivo degli strumenti Akern

PRENOTA ORA IL TUO TEST BIA

Chiama lo studio:



Dott.ssa Elisa Giordano

Dietista

Dott.ssa mag. in Scienza degli Alimenti e Nutrizione Umana

CONSULENZE NUTRIZIONALI

Mail: info@elisagiordano.it
Mobile: 3488120364
P.IVA 10185290011

Web: elisagiordano.it
FB: @elisagiordanodietista
IG: @elisagiordanodietista

CONOSCIAMOCI
MEGLIO

VALUTAZIONE
DELLO STATO
NUTRIZIONALE
E STESURA DI UN
PROTOCOLLO
PERSONALIZZATO



centrali

in collaborazione con:



www.jatreia.com

Conoscere la composizione corporea non vuol dire solo conoscere il proprio peso, ma significa capire in modo oggettivo ed analitico da cosa è composto (muscolo, acqua, grasso) e come le componenti cambiano nel tempo.

Attraverso la metodica BIA siamo in grado di analizzare lo stato di idratazione (valutando eventualmente stati di ritenzione idrica o disidratazione e lo stato nutrizionale), valutare la quantità di muscolo e grasso corporeo, stimare il metabolismo basale.

Come funziona l'esame della composizione corporea con gli analizzatori Akern?

La tecnica dell'analisi di impedenza bioelettrica (BIA) si basa su un test semplice e non invasivo. È sufficiente applicare 4 elettrodi adesivi al soggetto disteso sul lettino.



- Controlli periodici facilitano la comprensione dei cambiamenti di composizione corporea, valutando, al di là del peso corporeo, la reale modificazione del tessuto magro e grasso.
- L'esame BIA eseguito con gli strumenti Akern non è pericoloso, può essere effettuato su tutte le tipologie di soggetti: donne in gravidanza, neonati, anziani, ecc.
- Oltre 30 anni di ricerca e migliaia di studi delle più prestigiose cliniche e centri ricerca in tutto il mondo sono una garanzia dell'efficacia e della sicurezza del metodo Akern.

OBIETTIVO

- Identificare lo stato reale della composizione corporea all'inizio di un percorso nutrizionale, non limitandosi al solo peso corporeo ma valutando in maniera precisa la quantità e qualità di liquidi, cellule e grasso dei quali il corpo è composto.
- Modificare la normale alimentazione per curare, controllare o correggere errori alimentari o squilibri metabolici.
- Controllare l'equilibrio idro-elettrolitico, che è la base di partenza per migliorare vitalità, tonicità e forza muscolare.
- Coprire tutti i fabbisogni di energia e nutrienti.