

Dr César Augusto Monsalve R

**Medico Especialista en Terapéuticas y Farmacología Vegetal
Escuela de Medicina Juan N corpas**



**Diplomado de Ozonoterapia La Habana Cuba
Plasma enriquecido en Plaquetas - Sueroterapia-
Universidad Argentina John F. Kennedy
Celuterapia -**

**Diplomado de medicina Funcional, Naturopatía y
Kinesiología aplicada, Fundación Universitaria de ciencias
de la salud; FUCS**

**Diplomado en medicinas integrativas y bases
homeopáticas. Universidad el Bosque**

**“Ganador del premio locim.” Peru, Panama,, Republica
Dominicana. 2015, 2017, 2022**



Dr. César Monsalve



@Dr.Cesarmonsalve



Dr. César Monsalve
Tu Médico Alternativo



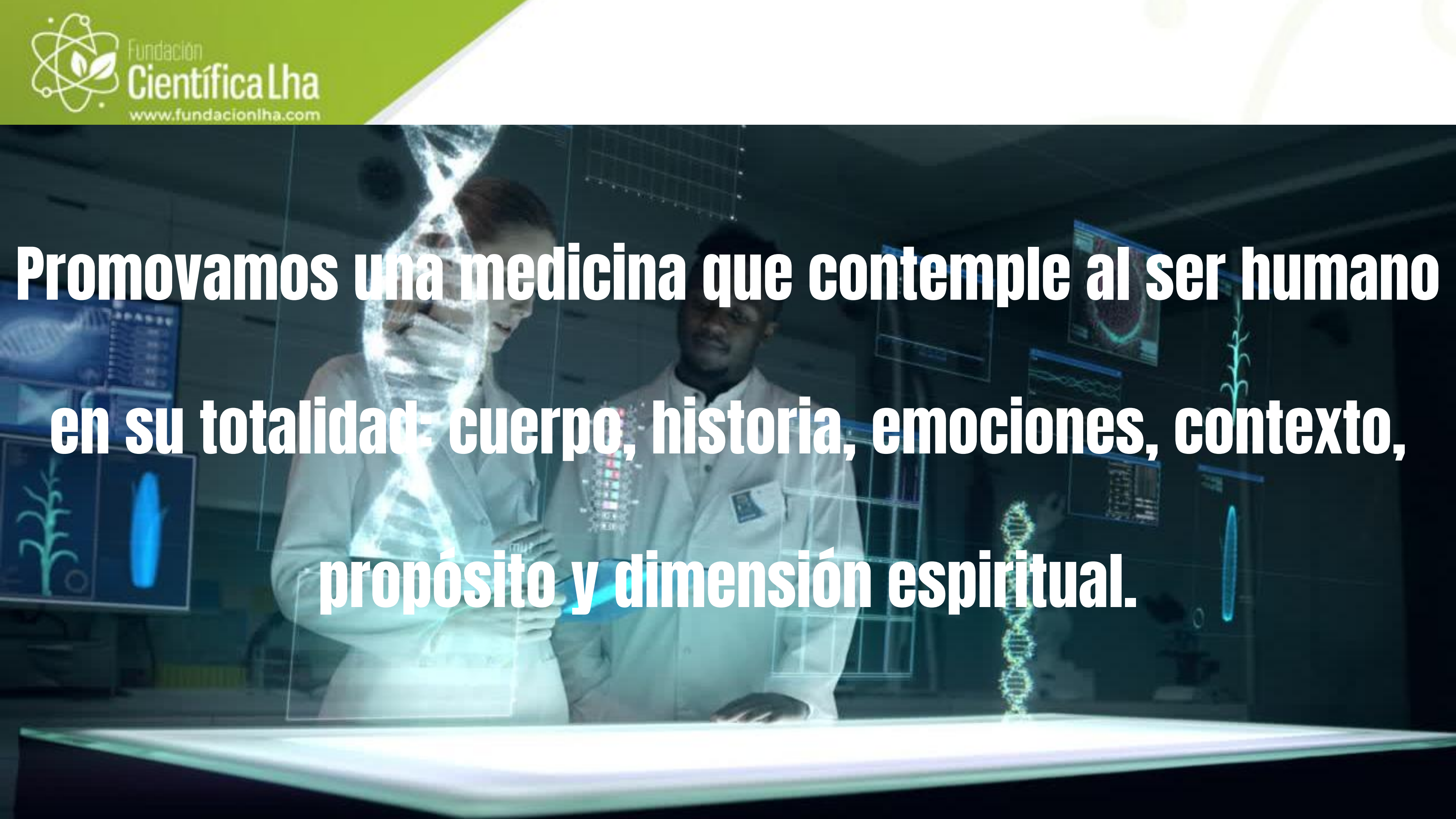
+57 301 5548898

Terapia Antihomotóxica en la practica clinica

SANAR MÁS ALLA DEL SINTOMA



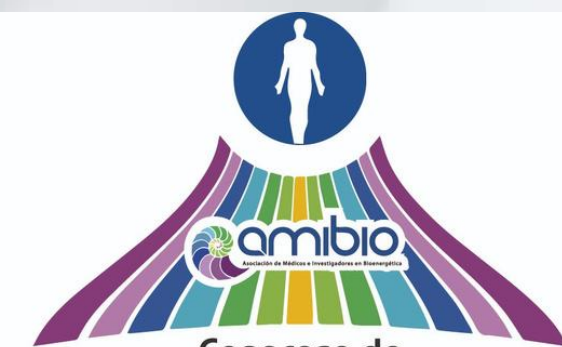
La medicina del futuro no se enfocará únicamente en tratar enfermedades, en la nueva tecnología o en los nuevos medicamentos, sino en reconectarnos profundamente con lo que somos y en guiar al paciente para que también lo logre.



**Promovamos una medicina que contemple al ser humano
en su totalidad: cuerpo, historia, emociones, contexto,
propósito y dimensión espiritual.**

una verdadera práctica clínica

**Ocurre cuando el médico es capaz
de:**

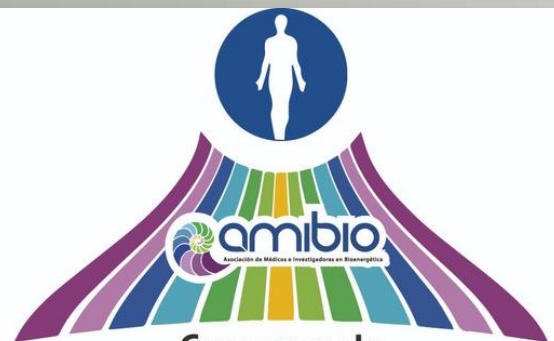


Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación

Presenciar
Contener
Escuchar
Invitar
Navegar la complejidad
generar coherencia
BUSCAR PUNTO CERO “0”

lha

Presenciar con atención plena lo que vive el paciente.



Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación

**Contener con respeto lo que está emergiendo
emocional y corporalmente.**



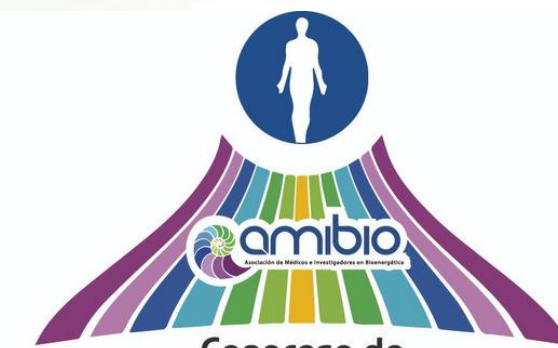
**Contener con respeto lo que está emergiendo
emocional y corporalmente.**



**Escuchar más allá de los síntomas,
en los silencios y en las narrativas personales.**



**Escuchar más allá de los síntomas,
en los silencios y en las narrativas personales.**



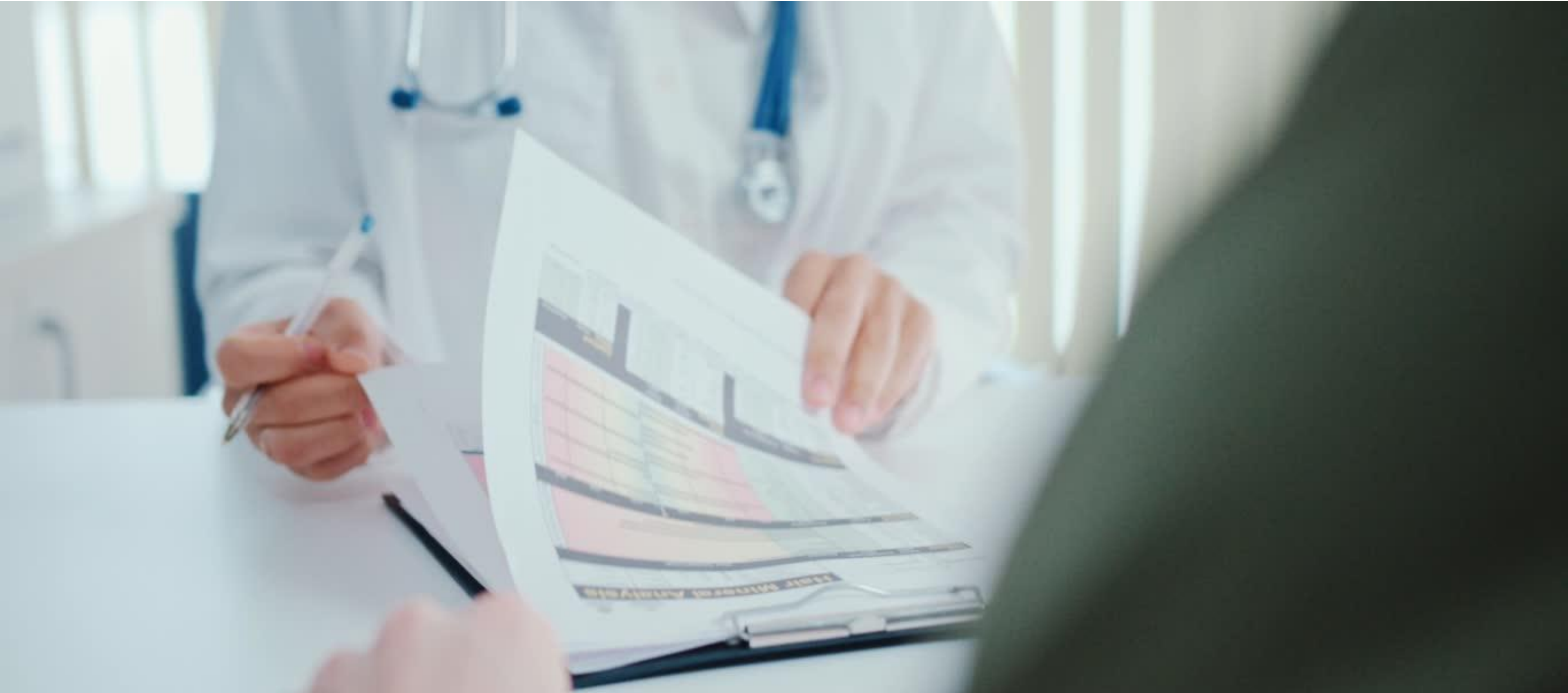
**Congreso de
Medicina Integrativa 2025**

Sanación y Curación

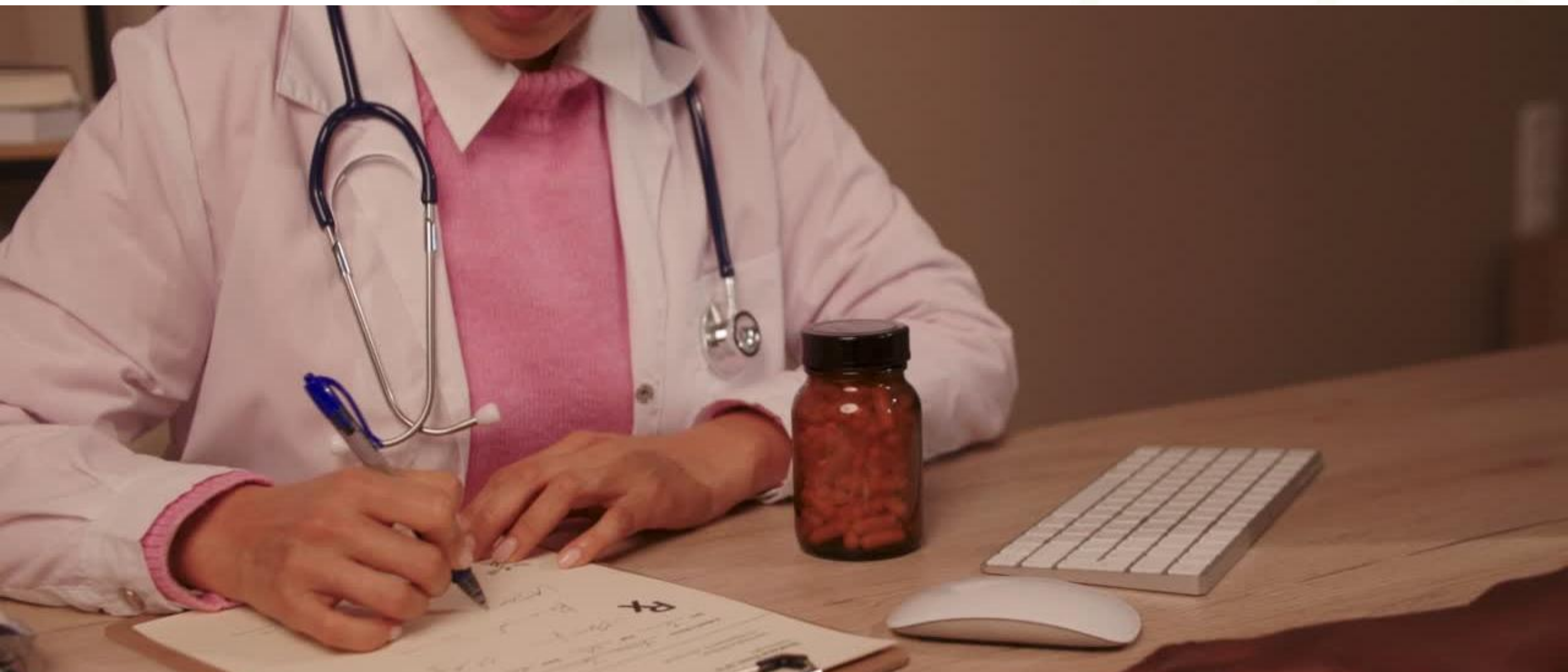
**Invitar a que surjan nuevas comprensiones,
sin forzarlas.**



**Navegar la complejidad sin necesidad
de certezas rápidas.**



**Finalmente, generar coherencia:
un alineamiento entre lo que se siente, se piensa y se
hace.**



“Identificar el punto cero de la enfermedad abre la posibilidad de sanar, siempre que exista la decisión de hacerlo.”



Dr César Augusto Monsalve R.



**Congreso de
Medicina Integrativa 2025**

Sanación y Curación



Sanar es un acto colaborativo y de Amor
donde debes ver a tu paciente sin crítica
estigma y desde la compasión



compasión

La compasión es una emoción viva, palpitante y orgánica que vibra a través de ti y te conecta con quienes te rodean.



**Deepak
Chopra**







Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación



**No tratamos enfermedades, sino que
acompañamos personas en su proceso de
transformación**

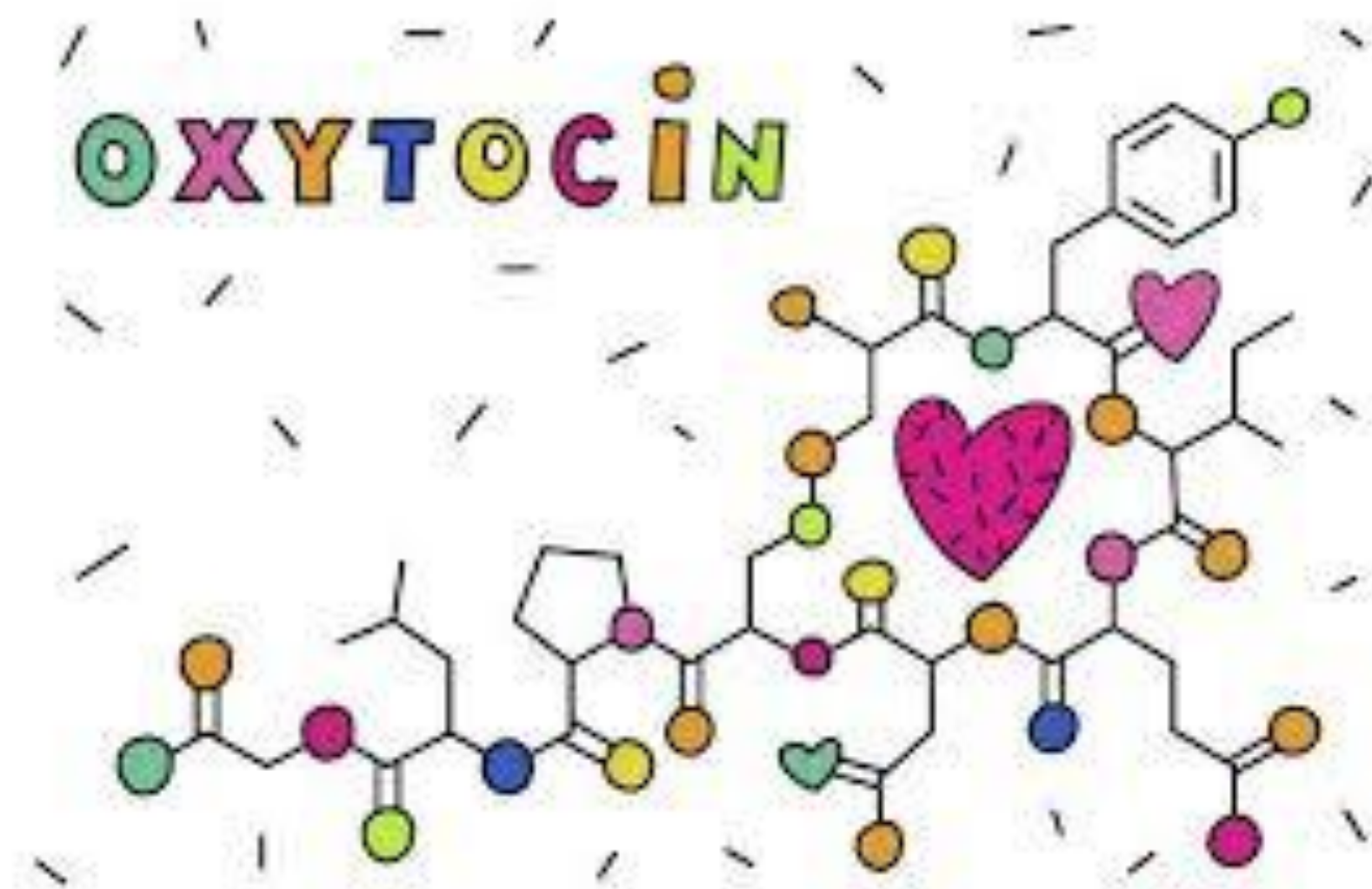
El poder del abrazo,



Beneficios físicos

Estimula la liberación de oxitocina

(“hormona del apego y felicidad”).



Beneficios físicos

¿QUÉ ES LA **OXITOCINA**?



La **oxitocina** es una hormona y neurotransmisor producido en el hipotálamo y liberado por la glándula pituitaria posterior.

También se le conoce como "hormona del amor" o "hormona del apego".

Juega un papel fundamental en el parto y la lactancia, al estimular las contracciones uterinas durante el parto y facilitar la liberación de la leche materna.

Además, la **oxitocina** está involucrada en la regulación del comportamiento social, el vínculo afectivo y la interacción social, promoviendo la empatía, la confianza y el apego entre individuos.

También puede estar asociada con el placer y la satisfacción emocional.

Beneficios físicos

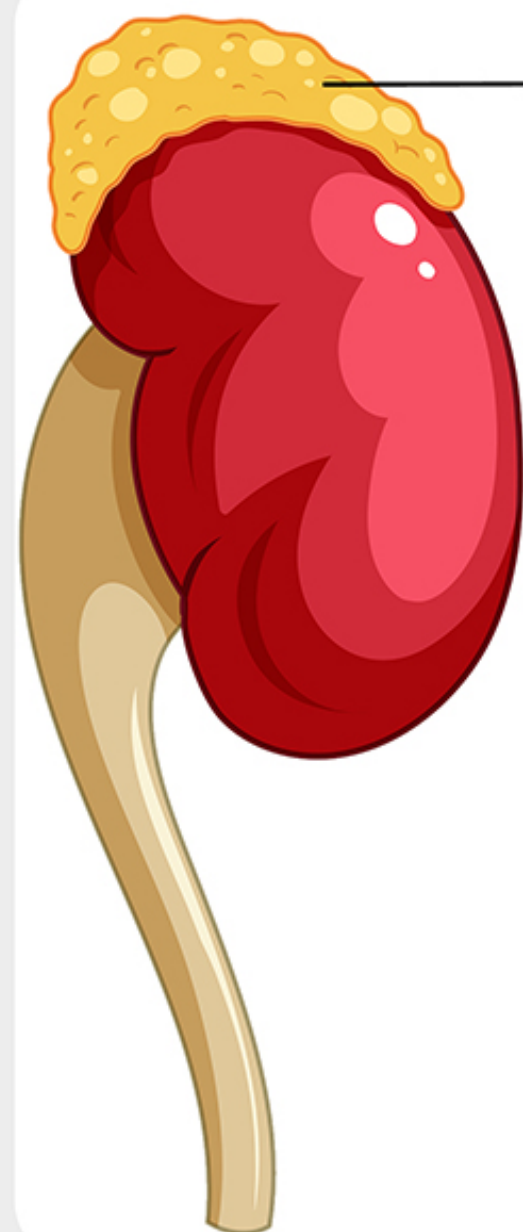
Disminuye cortisol (estrés) y la presión arterial.

Refuerza el sistema inmune.

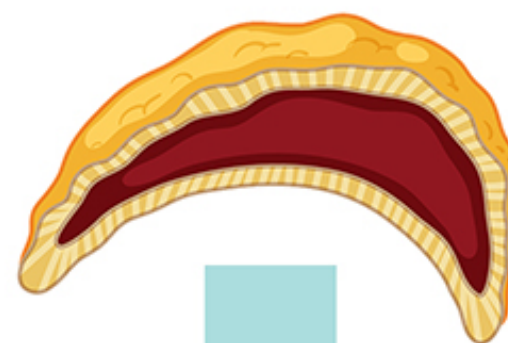


Beneficios físicos

¿QUÉ ES EL CORTISOL?



Glándula adrenal



CORTISOL



El **cortisol** es una hormona que se produce en las glándulas suprarrenales en respuesta al estrés.

Esta **hormona** juega un papel importante en la regulación del metabolismo, el sistema inmunológico y la respuesta del cuerpo al estrés.

El **cortisol** ayuda a aumentar los niveles de azúcar en la sangre, lo que proporciona energía al cuerpo durante situaciones de estrés. Sin embargo, niveles crónicamente elevados de cortisol pueden tener efectos negativos en el cuerpo, incluyendo la supresión del sistema inmunológico y el aumento del riesgo de enfermedades crónicas como la obesidad y la diabetes.

Beneficios emocionales

- **Aumenta la sensación de seguridad y confianza.**
- **Favorece la resiliencia emocional.**
- **Fortalece vínculos afectivos.**

Beneficios espirituales

- **Nos conecta con la energía del otro.**
- **Recordatorio de que no estamos solos.**
- **Acto de sanación simple y universal.**

Un abrazo es un lenguaje sin palabras que transmite amor, apoyo y pertenencia.



**Un abrazo es el refugio más simple y más poderoso
que podemos ofrecer a otro ser humano.**



**Un abrazo es una terapia natural que regula
hormonas, calma el sistema nervioso y fortalece la
salud.**



**Un abrazo es una medicina gratuita: libera oxitocina,
reduce cortisol y mejora la inmunidad.**



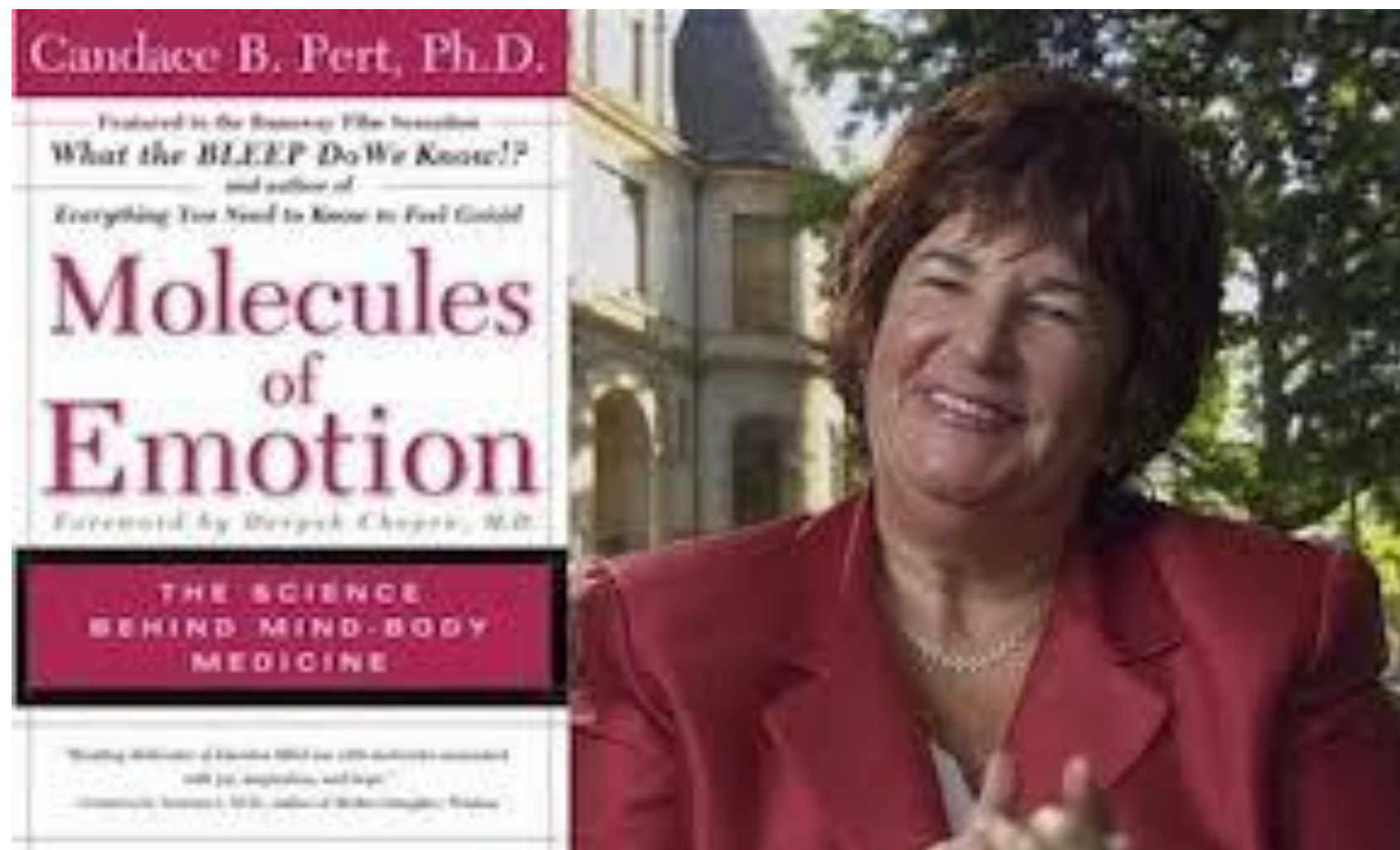
**Un abrazo es un intercambio de energía que
armoniza y eleva vibraciones.**



**Un abrazo es un puente de almas, donde el tiempo
se detiene y solo existe conexión.**



Existen mas de 72 elementos químicos emocionales específicos.



**Dra. Candace
Pert**

Dra. Candace Pert es una investigadora de la neurociencia conocida por sus descubrimientos en los neurotransmisores que están en el origen del funcionamiento químico del cerebro



**Al lado tuyo tienes un ser humano
que al igual que tu sufre y calla en silencio
sus penas**

Abraza a tu hermano sanador



Para que lo sanes y te sanes

Características del abrazo



Características del abrazo

minimo 20 segundos



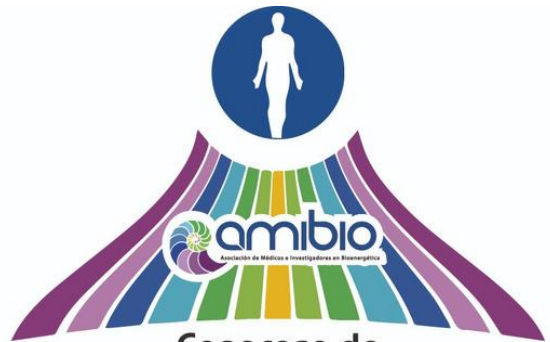
Características del abrazo

8 veces al día



Características del abrazo

Con Amor y Gratitud



Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación





Lha









Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación

lha



Lha

**¿Y tú, médico,
cuándo fue la última vez
que abrazaste a un
paciente con el sincero
deseo de que sanara?**

**Buscando una medicina así: una medicina que no
divida, que no niegue la intuición, que no vea al
síntoma como enemigo, sino como mensajero.**

**La salud no es solo la ausencia de
enfermedad, sino el arte de vivir con
integridad, coherencia y conexión.**

El objetivo de la terapia

antihomotóxica consiste en la

activación de las fuerzas de

autocuración del organismo

mediante estímulos débiles



**Débil significa que unicamente los estímulos
muy débiles y específicos pueden activar las
funciones vitales, en tanto que los muy fuertes
las inhiben (ley biológica fundamental).**





Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación



Congreso de
Medicina Integrativa 2025
Sanación y Curación

Lo más importante es el efecto positivo de la terapia antihomotóxica en el restablecimiento del equilibrio inmunológico, drenaje de sustancias tóxicas y control del exceso de radicales (regulación redox).

Desde el punto de vista fisiopatólogico, las respuestas tienen en común el fenómeno de la inflamación, lo cual quiere decir que la medicina antihomotóxica es especialmente adecuada para dirigir el proceso inflamatorio a través de la vía de excreción (fases de excreción).

principio de Arndt-Schulz (ley biológica fundamental).

- Los estímulos **leves** activan las funciones vitales (efecto de inversión de los medicamentos homeopáticos)
- Los estímulos de intensidad **media** potencian las funciones vitales.
- Los estímulos **intensos** inhiben las funciones vitales, los estímulos muy intensos anulan las funciones vitales

Todos los procesos, estados y fenómenos que denominamos enfermedades, son la expresión de que el organismo esta luchando frente a sustancias nocivas, intentando desactivarlas y eliminarlo

El organismo puede ganar o perder esta lucha.

**Aquellos procesos que denominamos enfermedades
constituyen siempre procesos biológicos
convenientes, es decir, procesos en armonía con la
naturaleza que sirven para la defensa contra las
sustancias nocivas y la detoxificación.”**

(Reckeweg, 1976)

Cómo aplicarla en la práctica clínica



Evaluación inicial profunda

No solo síntomas, sino historia completa

exposición a toxinas ambientales, infecciosas, estrés

crónico

Evaluación inicial profunda

Evaluación del terreno:

**Estado nutricional, función renal/hepática, estado
digestivo, microbiota, inflamación sistémica,
marcadores oxidativos, estrés oxidativo.**

Evaluación inicial profunda

**Considerar pruebas de laboratorio para medir
inflamación, función inmune, posible carga tóxica
(metales pesados, contaminantes) cuando sea viable.**

Diseño del protocolo de tratamiento

Identificar la fase de la enfermedad:

si es aguda, subaguda, crónica, degenerativa.

Diseño del protocolo de tratamiento

SALUD ←				→ MUERTE			
Fases Humorales Enfermedades a la disposición				Fases celulares Enfermedades de la constitución			
Tejido	Fases de excreción	Fases de reacción	Fases de deposición	Fase de impregnación	Fases de degenerativas	Fases de neoplásicas	
1. ECTODÉRMICO							
a. Epidérmico	Sudoración, sebo, secreciones serosas	Forunculosis, eritema, dermatitis, eczemas, piodermitis	Ateromas, verrugas, queratosis, clavos	Tatuajes, pigmentaciones	Dermatosis, lupus vulgar, lepra	Úlcus rodens, basalioma	
b. Orodérmico	Saliva, flujo nasal	Estomatitis, gingivitis, rinitis	Pólipos nasales, quistes	Leucoplasia, polinosis	Ozena, rinitis atrófica	Carcinoma de las mucosas nasal y bucal	
c. Neurodérmico	Secreciones neurohormonales	Poliomelitis (fase febril), herpes zoster, labial	Neuromas benignos, neuralgias	Migrañas, tics, infecciones virales (poliomelitis)	Paresias, esclerosis múltiple, atrofia del nervio óptico, siringomielia	Neuromas, gliosarcomas	
d. Simpaticodérmico	Secreciones neurohormonales	Neuralgias, herpes zoster	Neuromas benignos, neuralgias	Asma, úlcera gástrica y duodenal	Neurofibromatosis	Gliosarcomas	
2. ENDODÉRMICO							
a. Mucodérmico	Secreciones de las membranas mucosas respiratorias, digestivas, vejiga urinaria	Faringitis, laringitis, enteritis, colitis	Pólipos de las membranas mucosas, estreñimiento, megacolon	Asma, ronquera, úlcera gástrica y duodenal, síndrome carcinoide	Tuberculosis pulmonar e intestinal	Carcinomas de laringe, estómago, recto	
b. Organodérmico	Secreción biliar, pancreática, hormonas tiroideas	Parotiditis, neumonía, hepatitis, colangitis	Silicosis, bocio, coledocitis	Lesiones hepatotóxicas, infiltrados pulmonares, infecciones virales	Cirrosis hepática, hipertiroidismo, mixedema	Carcinomas de hígado, de vesícula biliar, de páncreas, tiroides, pulmones	
3. MESENQUIMAL							
a. Intersticiodermal	Sustancia mesenquimicointestinal, ácido hialurónico	Abcesos, flemones, ántrax	Adiposidad, gota, edemas	Elefantiasis (fases iniciales) virosis gripales	Esclerodermia, caquexia, "velamen vulvae"	Sarcomas de diversa localización	
b. Osteodermal	Hematopoyesis	Osteomielitis	Osteofitos	Osteomalacia	Espondilitis	Osteosarcomas	
c. Hermodermal	Menstruación, formación de anticuerpos	Endocarditis, fiebre, tifoidea, sepsis, embolismo	Várices, trombosis, esclerosis	Angor pectoris, cardiosclerosis	Infarto de miocardio, panmielofitosis, anemia perniciosa	Leucemia mieloide, angiosarcomas	
d. Linfodermal	Secreciones linfáticas (¿anticuerpos?), del apéndice y amígdalas	Amigdalitis, apendicitis	Linfatismo	Linfatismo	Linfogranulomatosis	Leucemia linfóide, linfosarcomas	
e. Cavodermal	Líquido cefalorraquídeo, sinovial	Poliartritis	"Hidrops" articular, artritis deformante (fases iniciales)	Hidrocefalia	Coxartrosis	Condrosarcomas	
3. MESODERMAL							
a. Nefrodermal	Excreción de catabolitos con la orina	Cistitis, pielitis, nefritis	Hipertrofia prostática, nefrolitiasis	Albuminuria, hidronefrosis	Nefrosis, cirrosis renal	Carcinoma renal, hipernefoma	
b. Serodermal	Secreciones de las membranas serosas	Pleuritis, pericarditis, peritonitis	Exudados pleurales, ascitis	Fases pretumorales	Tuberculosis de las membranas serosas	Carcinoma de membranas serosas	
c. Germinodermal	Menstruación, semen, líquido prostático, ovulación	Anexitis, metritis, ovaritis, salpingitis, prostatitis	Miomas, hipertrofia prostática, hidrocele, quistes, quistes ováricos	Fases pretumorales (útero y anejos, próstata)	Impotencia viril, esterilidad	Carcinoma de útero, ovarios, testículos	
d. Musculodermal	Ácido láctico, lactacidógeno	Reumatismo muscular, miositis	Miogelosis, reumatismos	Miosis osificante	Distrofia muscular progresiva	Miosarcomas	
Principio de excreción, enzimas indemnes, tendencia a la autocuración, pronóstico favorable.				Principio de excreción, daños enzimáticos, tendencia a la agravación. Pronóstico dudoso.			

Diseño del protocolo de tratamiento

SALUD ← → MUERTE									
Tejido	Fases Humorales <i>Enfermedades a la disposición</i>				Fases celulares <i>Enfermedades de la constitución</i>				
	Fases de excreción	Fases de reacción	Fases de deposición		Fase de impregnación	Fases de degenerativas	Fases de neoplásicas		
1. ECTODÉRMICO									
a. Epidérmico	Sudoración, sebo, secreciones serosas	Forunculosis, eritema, dermatitis, eczemas, piodermitis	Ateromas, verrugas, queratosis, clavos		Tatuajes, pigmentaciones	Dermatosis, lupus vulgar, lepra	Úlcus rodens, basalloma		
b. Orodérmico	Saliva, flujo nasal	Estomatitis, gingivitis, rinitis	Pólipos nasales, quistes		Leucoplasia, polinosis	Ozena, rinitis atrófica	Carcinoma de las mucosas nasal y bucal		
c. Neurodérmico	Secreciones neurohormonales	Poliomelitis (fase febril), herpes zoster, labial	Neuromas benignos, neuralgias		Migrañas, tics, infecciones virales (poliomelitis)	Paresias, esclerosis múltiple, atrofia del nervio óptico, síringomielia	Neuromas, gliosarcomas		
d. Simpaticodérmico	Secreciones neurohormonales	Neuralgias, herpes zoster	Neuromas benignos, neuralgias		Asma, úlcera gástrica y duodenal	Neurofibromatosis	Gliosarcomas		
2. ENDODÉRMICO									
a. Mucodérmico	Secreción de membranas respiratorias, vejiga urinaria						Carcinomas de laringe, estómago, recto		
b. Organodérmico	Secreción de pancreática, tiroidea						Carcinomas de hígado, de vesícula biliar, de páncreas, tiroides, pulmones		
3. MESENQUIMAL									
a. Intersticiodermal	Surto de mesenquima intestinal, ácido hialurónico	ántrax	edemas		iniciales) virus gripales	"velamen vulvae"	Sarcomas de diversa localización		
b. Osteodermal	Hematopoyesis	Osteomielitis	Osteofitos		Osteomalacia	Espandilitis	Osteosarcomas		
c. Hermodermal	Menstruación de ant						Leucemia mieloide, angiosarcomas		
d. Linfodermal	Secreciones (anticuerpos) apéndice y amig						Leucemia linfocida, linfosarcomas		
e. Cavodermal	Líquido cefalorraquídeo, sinovial	Poliartritis	"Hidrops" articular, artritis deformante (fases iniciales)		Hidrocefalia	Coxartrosis	Condrosarcomas		
3. MESODERMAL									
a. Nefrodermal	Excreción de catabolitos con la orina	Cistitis, pielitis, nefritis	Hipertrofia prostática, nefrolitiasis		Albuminuria, hidronefrosis	Nefrosis, cirrosis renal	Carcinoma renal, hipernefoma		
b. Serodermal	Secreciones de las membranas serosas	Pleuritis, pericarditis, peritonitis	Exudados pleurales, ascitis		Fases pretumorales	Tuberculosis de las membranas serosas	Carcinoma de membranas serosas		
c. Germínodermal	Menstruación, semen, líquido prostático, ovulación	Anexitis, metritis, oovitis, salpingitis, prostatitis	Miomas, hipertrofia prostática, hidrocele, quistes, quistes ováricos		Fases pretumorales (útero y anejos, próstata)	Impotencia viril, esterilidad	Carcinoma de útero, ovarios, testículos		
d. Musculodermal	Ácido láctico, lactacidógeno	Reumatismo muscular, miositis	Miogelosis, reumatismos		Miosis osificante	Distrofia muscular progresiva	Miosarcomas		
Principio de excreción, enzimas indemnes, tendencia a la autocuración, pronóstico favorable.					Principio de excreción, daños enzimáticos, tendencia a la agravación. Pronóstico dudoso.				

TERAPIA RETÓXICA
= VICARIACIÓN PROGRESIVA

TERAPIA RETÓXICA
= VICARIACIÓN REGRESIVA

Diseño del protocolo de tratamiento



CÍRCULO FUNCIONAL DE LA
TERAPIA ANTIHOMOTÓXICA



Diseño del protocolo de tratamiento

Selección de preparados antihomotóxicos (mezclas) adecuados para esa fase. Pueden incluir medicamentos que favorecen drenaje (hepático, renal, linfático), antioxidantes, reguladores de la respuesta inmune.

Diseño del protocolo de tratamiento



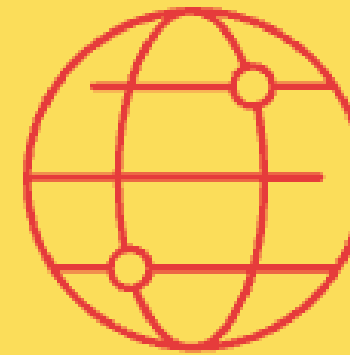
Diseño del protocolo de tratamiento

Decidir sinergias: combinación con tratamientos convencionales cuando estos sean necesarios, uso de remedios complementarios (fitoterapia, suplementación nutricional, estilos de vida).



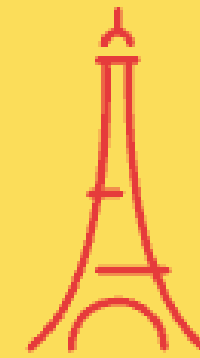
**La homeopatía se practica en 40 de los 42
países europeos.**

– * Organización Mundial de la Salud



A nivel mundial, la homeopatía disfruta de un crecimiento anual de alrededor del 25 % frente al 10 % de la industria farmacéutica.

* Organización Mundial de la Salud



En Francia, el 95% de los médicos de cabecera utilizan remedios homeopáticos en su consulta.

* Organización Mundial de la Salud

conclusión final



“Lo más importante es la intención genuina del médico y el deseo sincero del paciente de sanar. En ese encuentro surge una alianza poderosa que convierte cada consulta en una oportunidad para transformar la vida.”

Desde un punto de vista filosófico la Medicina Biológica se entiende como un **modelo terapéutico vitalista, empírico-inductivo y sintético**, en el que el ser humano se sitúa inmerso en la realidad a la que pertenece, sujeto a sus leyes, como un sistema termodinámicamente abierto, en búsqueda permanente del equilibrio fisiológico, un concepto dinámico, que le permita adaptarse, **sin un excesivo gasto energético**, a las diferentes demandas que se le presenten, fisiológicas o patológicas

Dr .José Luis Guevara Acosta



**Sanar va más allá
de curar: es un
encuentro entre
ciencia, intención
y amor.**

Cuando médico y
paciente alinean su
intención, la sanación
se convierte en
transformación



Dr. César Monsalve



@Dr.Cesarmonsalve



Dr. César Monsalve
Tu Médico Alternativo



+57 301 5548898