

# Diplomado en Medicina Orthomolecular y Regenerativa

Bienvenidos





## Presentación del Instituto INSEF

Instituto Nacional de  
Formación en Salud  
Emocional y Física

[www.centroideash.com/insef](http://www.centroideash.com/insef)

<https://www.facebook.com/share/18SCSsQCL2/>

[Instagram Profile](#)



# Presentación de los Ponentes en éste Diplomado

Roberto Zepeda

Cristina Raya

Marty Jiménez



# Explicación del Temario para obtener la certificación oficial

- Clases 1 vez a la semana de 9:00 a 13:00 todos los miércoles, las clases que caigan en día festivo, se cambiarán de día de acuerdo con las necesidades del grupo, se tiene estimado que termine el 14 de Noviembre del 2026.
- Elaboración de un proyecto, el caso de 3 pacientes reales o hipotéticos en donde se pondrán todos los conocimientos aprendidos, con un protocolo diseñado por ustedes para un tratamiento óptimo con medicina orthomolecular y regenerativa, además de bioterapia e inteligencia emocional.
- Al final del diplomado se realizará un examen final escrito y uno oral que formará parte de la carpeta SEP.

# Temario del Diplomado por Módulos

## Módulo 1

Medicina Orthomolecular (historia, bases, usos, práctica)

## Módulo 2

Microbiota y Macrobiota Intestinal (Introducción, Sistema Digestivo, Fermentación, alimentos, etc.)

## Módulo 3

Suplementación (Bases, normas básicas y usos en los pacientes)

## Módulo 4

Herbolaria y Microdosis (Panorama General del uso de la herbolaria y Microdosis)

## Módulo 5

Terapias Florares (Flores de Bach, Flores de California y Flores de Xochimilco)

## Módulo 6

Inteligencia Emocional y Biodescodificación

## Módulo 7

Trofología y Nutrición Celular Inteligente

## Módulo 8

Cocina Basada en Plantas



**Módulo 9**

Ozonoterapia

**Módulo 10**

Medicina Regenerativa

**Módulo 11**

Sueroterapia

**Módulo 12**

Métodos de Diagnóstico

**Módulo 13**

Diseño de Protocolos

**Módulo 14**

Integración de Expedientes y Protocolos





# Documentación de Certificación Para Entregar al Finalizar el Diplomado



## ¿Que recibirás al finalizar el Diplomado?

### Nombramientos de inserción laboral

- Diploma
- Título H. Elite
- Tira de materias
- Ficha Técnica de identidad
- Cédula de Identidad como Entrenador, Terapeuta o Auxiliar Clínico para la Salud

**REPS** Registro de Auxiliares en Salud **CÉDULA DE IDENTIDAD VIGENCIA: PERMANENTE**  
[www.renadep.com](http://www.renadep.com)

Artículo 5to. De la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos:  
 "A NINGUNA PERSONA PODRÁ IMPEDIRSE QUE SE DEDIQUE A LA PROFESIÓN INDUSTRIAL, COMERCIO O TRABAJO QUE LE ACOMODE, SIENDO LICITO".

CDMX., A 04 DE DICIEMBRE DE 2025

**SERIE "A" FOLIO No. 53724**  
**ASISTENTE CLÍNICO PARA LA SALUD A FAVOR DE:**  
**GUTIERREZ MENDOZA ANA KAREN**

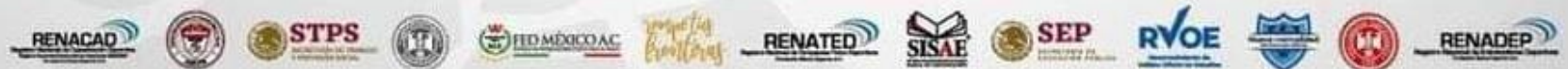
EGRESADO DE LA ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS PARA LA SALUD, INCORPORADA A LA S.E.P. ACUERDO 177/001, DE FECHA 6 DE FEBRERO DE 2017, EMITIDO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE CENTROS DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO DGCFT, DEL CURSO DE HABILITACIÓN FÍSICA FUNCIONAL. CERTIFICADO UTILIZABLE EN EL REPERTORIO DE:

**MEDICINA ORTHOMOLECULAR Y REGENERATIVA**

INSCRITO EN EL REGISTRO NACIONAL DE AUXILIARES CLÍNICOS "RENADEP" A FOJAS 0640, DEL LIBRO PRIMERO DE CÉDULAS DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIARES CLÍNICOS PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS.

**GUTIERREZ MENDOZA ANA KAREN**  
 NOMBRE O FIRMA DEL INTERESADO

LOS ACERDOS DE SULTO, QUATUO, QUINTO, SEXTO, SEPTIMO, OCTAVO, NOVENO, Y DÉCIMO, DEL LIBRO PRIMERO DE CÉDULAS DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIARES CLÍNICOS PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS, SON DE USO ÚNICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL INTERESADO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS. EL INTERESADO DEBE CUIDAR DE LA INTEGRIDAD DE LA CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIAR CLÍNICO PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS, Y EN CASO DE PERDIDA O DAÑO, DEBE SOLICITAR LA EMISIÓN DE UNA NUEVA CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIAR CLÍNICO PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS. LA FALTA DE CUIDADO EN EL MANEJO DE LA CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIAR CLÍNICO PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS, PODRÁ CONSTITUIR UN INFRACCIÓN PENAL, QUE SE DEBE DEBATIR EN LOS TÉRMINOS DEL PROCEDIMIENTO PENAL QUE SE INICIA EN LA FISCALÍA DE LA CIUDAD DE MEXICO, EN CASO DE QUE SE DETERMINE LA RESPONSABILIDAD DEL INTERESADO EN LA PERDIDA O DAÑO DE LA CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN COMO AUXILIAR CLÍNICO PARA LA SALUD DEL REGISTRO PÚBLICO DE SALUD REPS.



Estudios con valor curricular. Estructura de Operación autorizada SEP; Preparación del proceso de tratamiento & Aplicación de modelos, técnicas de tratamiento y programas de seguimiento complementario. Entrenamiento Físico para la Salud, Terapias Complementarias para la Salud &

# Diseño del Diplomado

Este Diplomado está creado de acuerdo a 18 años de experiencia en el ramo y en mi propia experiencia de vida, considerando las ramas de la medicina alternativa con mayor funcionalidad tanto para aquellos que inician en el camino de la medicina alternativa como para aquellos que buscan opciones de mejorar sus tratamientos actuales para brindar un mejor servicio a los pacientes.

¿Por qué Medicina Orthomolecular y  
Regenerativa?



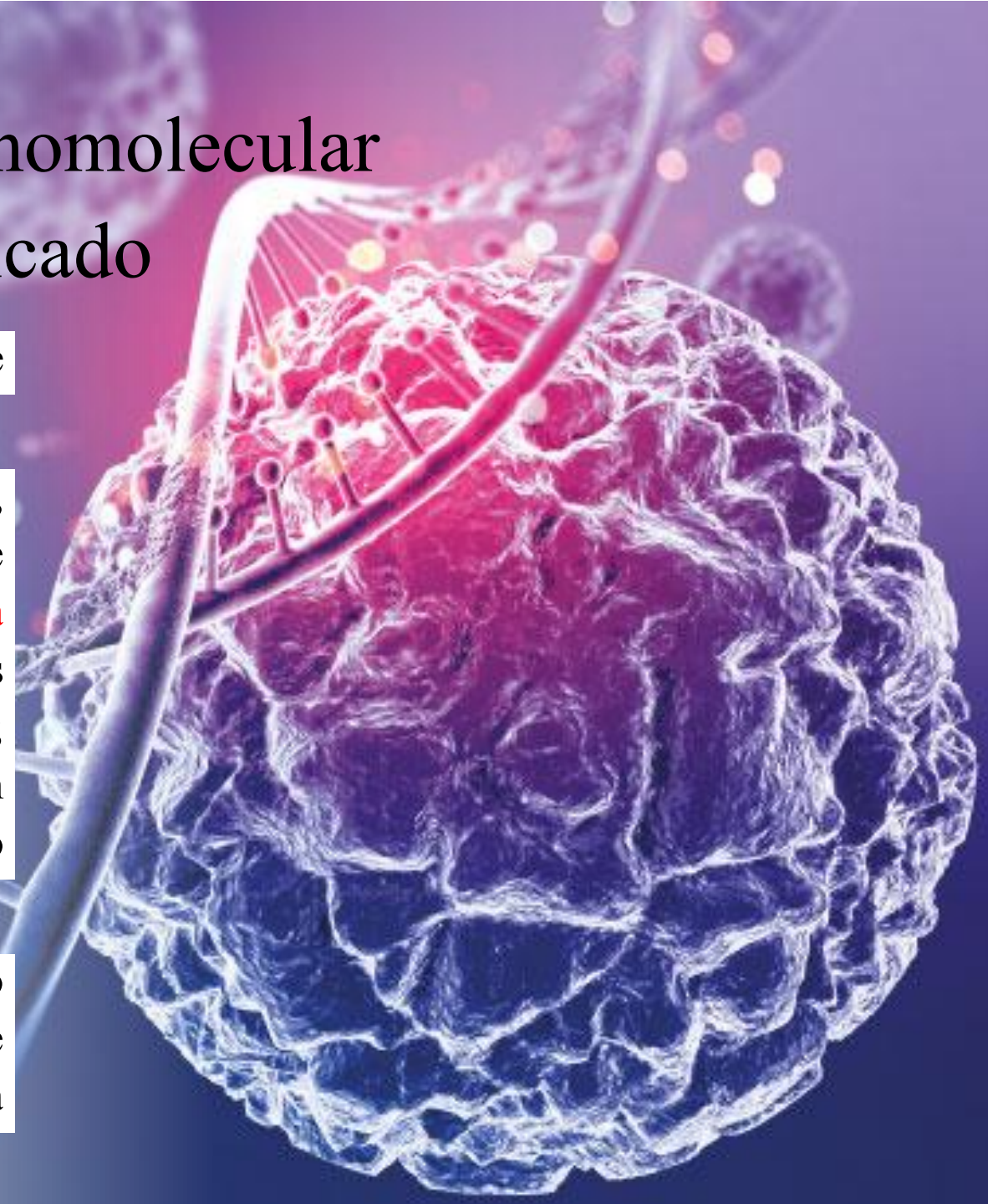
# Medicina Orthomolecular

## Significado

Orto deriva del griego “orthos”, que puede traducirse como “derecho”, “recto” o “**correcto**”.

Molecular, por su parte, emana del latín. En concreto, procede de la palabra “molecularis”, que puede traducirse como “**relativo a la unidad mínima de una sustancia**” y que es fruto de la unión de estos elementos: el sustantivo “moles”, que significa “masa”; el sufijo “-culum”, que se usa para indicar un diminutivo, y el sufijo “-ar”, que se emplea como sinónimo de “relativo a”.

Por lo que inferimos que el significado de **orthomolecular** se refiere al mantenimiento de la **salud** a través del suministro de una **cantidad precisa de moléculas**.





# Medicina Regenerativa

La Medicina Regenerativa es un campo amplio que incorpora la investigación sobre auto curación, donde el cuerpo usa sus propios sistemas, algunas veces con ayuda de material biológico externo, para recrear células y reconstruir tejidos y órganos.

Para que el organismo pueda regenerarse con o sin ayuda de agentes externos, es necesario tener y mantener en óptimas condiciones nuestro cuerpo y eso se logra a través de la medicina orthomolecular, de esta forma potencializaremos el trabajo de los agentes externos que utilicemos en la medicina regenerativa.





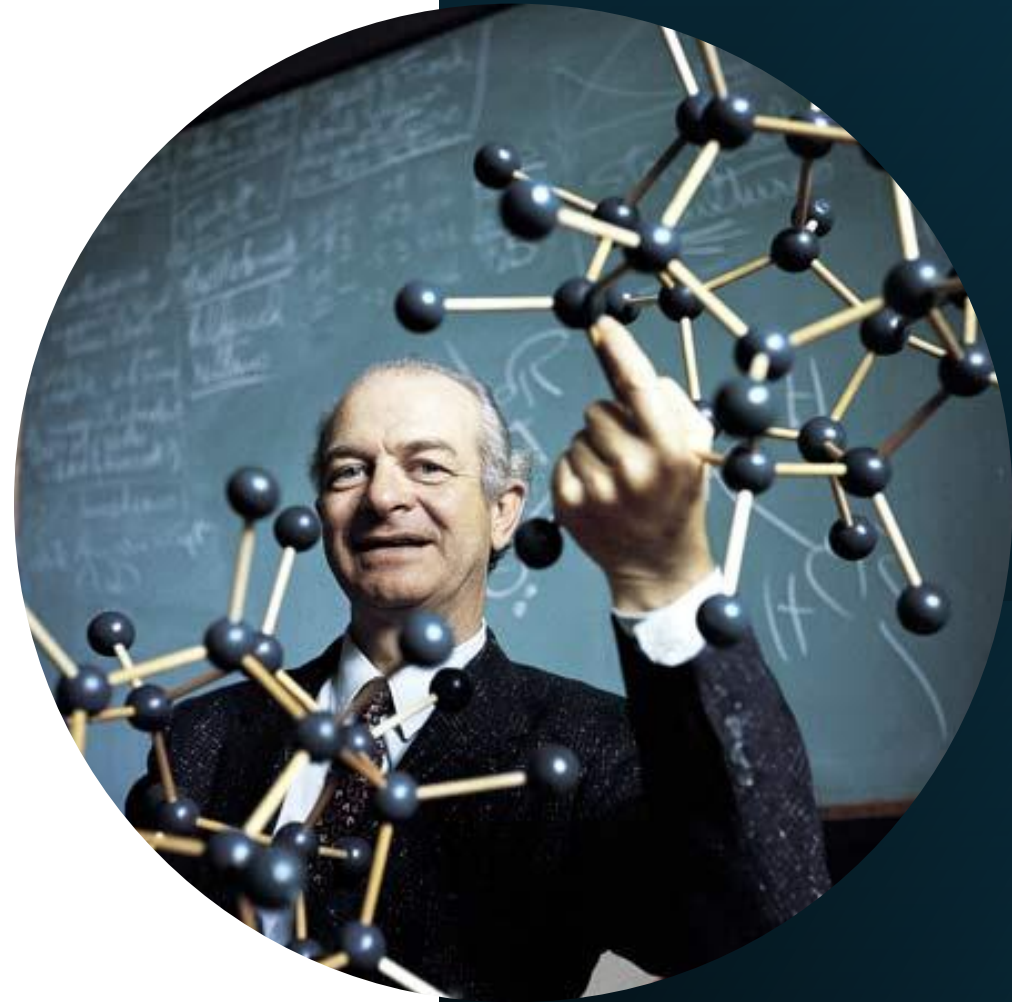
# Historia y Bases de la Medicina Orthomolecular

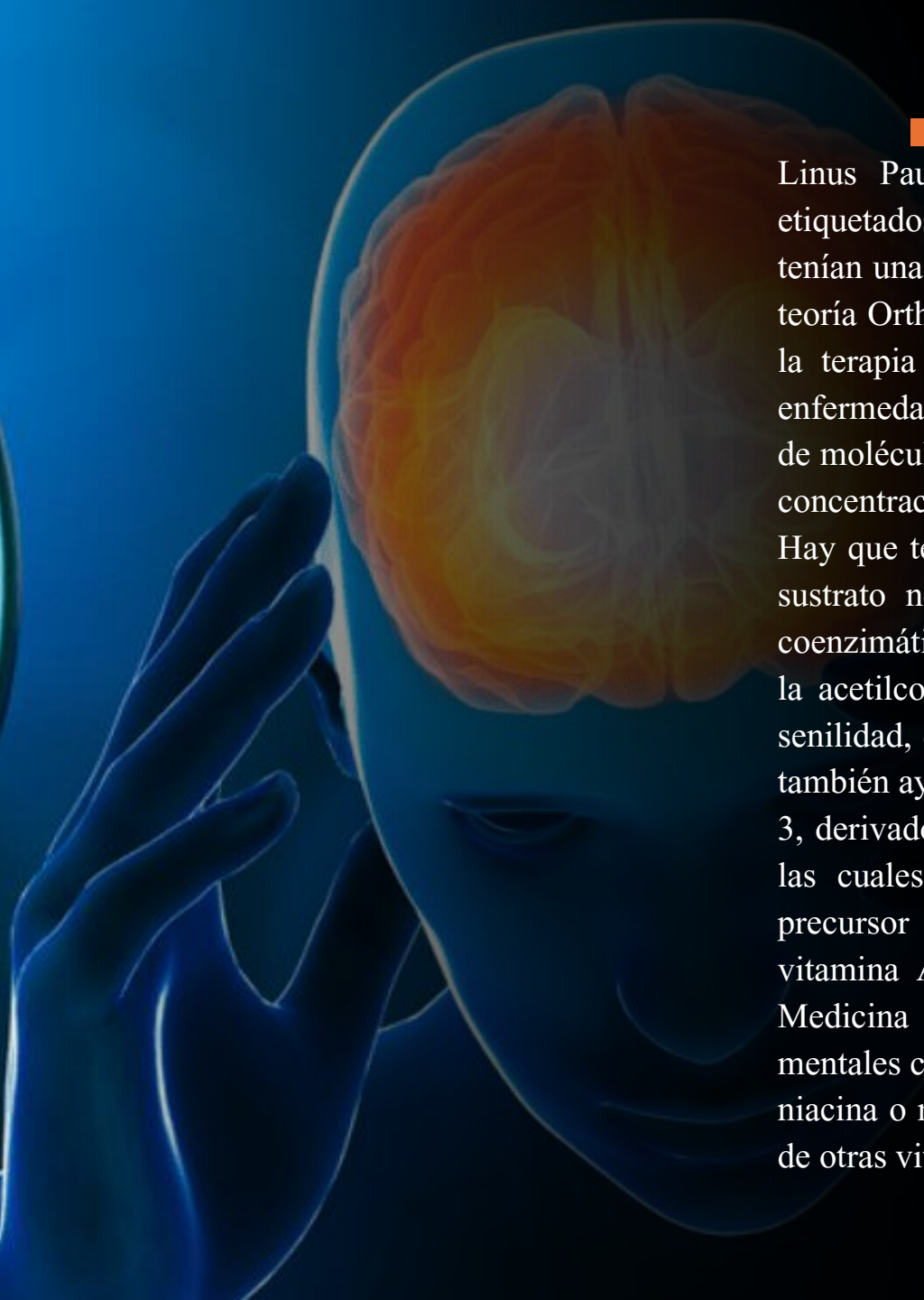
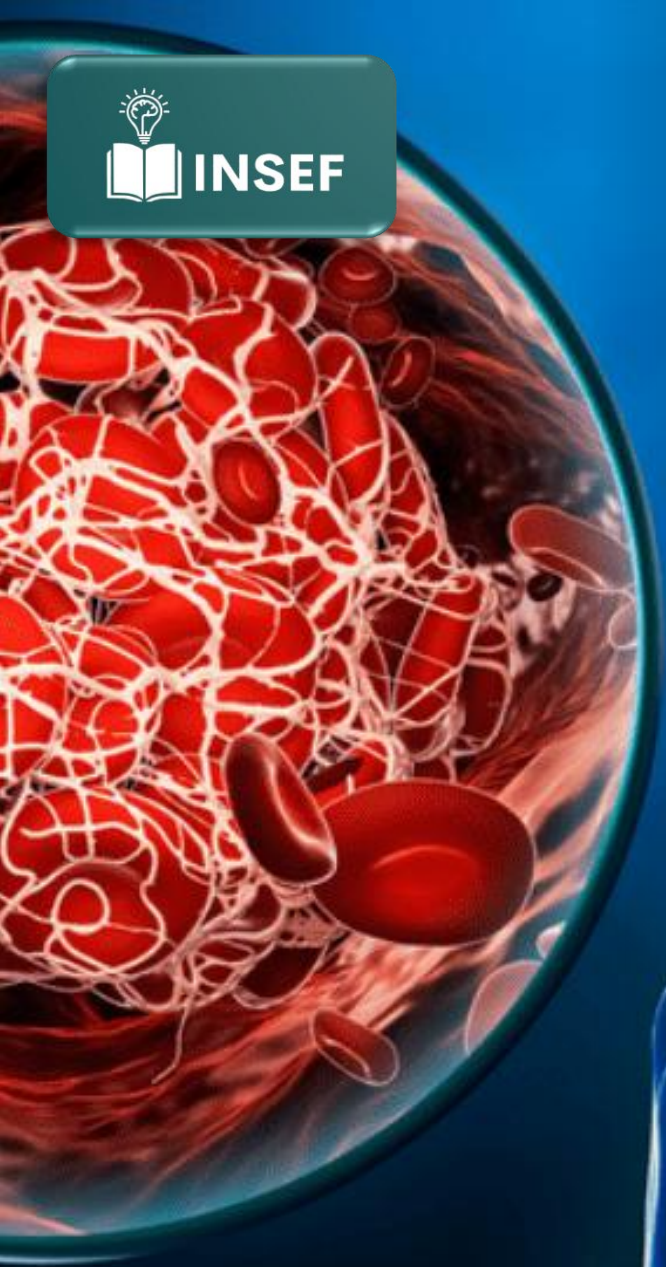
Es la parte de la medicina dedicada a la rehabilitación celular o, dicho de otra forma, al restablecimiento del equilibrio químico, es decir, de la salud y prevención de enfermedades a través de la regulación de las alteraciones bioquímicas que aparecen en el organismo, dando la molécula adecuada en el justo momento. Su objetivo es el restablecimiento del equilibrio químico del organismo. Este objetivo se consigue a través del uso de sustancias y elementos naturales, como vitaminas, minerales, oligoelementos, aminoácidos, prebióticos, coenzimas los cuales van a permitir un reequilibrio bioquímico, neutralizando efectos tóxicos y mejorando la calidad de vida. La Medicina Ortomolecular cree que estos productos tienen beneficios mayores de los habitualmente considerados, cuando se usan solo para tratamiento de déficit de dichos nutrientes. Por ejemplo, protegiendo de riesgo cardiovascular producido por la tensión arterial alta. La prehipertensión arterial y la hipertensión arterial pueden ser controladas a través de modificaciones dietéticas y suplementación de nutrientes, incluidos antioxidantes. (Mark C Houston, et al. "Nutraceuticals, vitamins, antioxidants, and minerals in the prevention and treatment of hipertensión". Prog Cardiovasc Dis, 2005, mayo-junio

La Medicina Ortomolecular no es una “Medicina”, Medicina es una, no hay varias, pero la Medicina Ortomolecular es una forma diferente de concebir y, por lo tanto, de ejercer la medicina. La Medicina Ortomolecular puede aportar a la célula los nutrientes necesarios, por lo tanto, podríamos hablar de nutrición celular. Es decir, aportando nutrientes necesarios para las miles de reacciones químicas celulares, cuya alteración provocaría un fallo en estas reacciones y la enfermedad. la Medicina Ortomolecular aporta una suplementación de nutrientes adaptada a cada sujeto con una dieta mas adecuada. La Medicina Ortomolecular es tratamiento prácticamente inocuo, utilizable en cualquier patología. Para la buena aplicación de la Medicina Ortomolecular debemos investigar los factores de riesgo de las diversas enfermedades tanto crónicas como agudas; intenta llegar a las causas que provocan la enfermedad. La Medicina Ortomolecular intenta regular la toma de suplementos nutricionales (vitaminas, minerales, aminoácidos, etc.) dado que aunque por la mayoría de la personas son considerados como productos no tóxicos, o que no provocan efectos secundarios, es un error, el mismo error que se comete cuando se dice que las plantas no son malas, no son tóxicas.

La Medicina Ortomolecular intenta ver al individuo globalmente como cualquier parte de la medicina llamada no convencional (acupuntura, homeopatía, medicina naturista), aunque en nuestro caso pensamos que la causa o una de las causas más importantes en la aparición y desarrollo de las enfermedades es la mala nutrición o déficit de nutrientes. ¿Se trata del uso de sustancias indispensables para la vida? Podríamos hablar de los aminoácidos, vitaminas, oligoelementos, enzimas, probióticos, ácidos grasos, coenzimas.

Linus Pauling fue premio Nobel en química y de la paz, en los años 1954 y 1962 respectivamente, fue el creador del concepto de Medicina Ortomolecular, tomaba hasta su muerte a los 93 años 18 gramos de vitamina C, repartidos a lo largo del día, y vitamina E, 800 mg día, 1.000 a 2.000 mg de niacina, y selenio. Al pasar de los cuarenta años de edad, en 1941, Pauling descubrió que estaba afectado por una forma grave de la enfermedad de Bright, una enfermedad renal potencialmente mortal, la cual era considerada incurable por los médicos de la época. Con la ayuda del doctor Thomas Addis, de Stanford, Pauling consiguió controlar la enfermedad siguiendo una dieta pobre en aminoácidos y sin sal, algo fuera de lo común para la época. Addis también recetaba a todos sus pacientes mayores consumos de vitaminas y sales minerales y Pauling no fue la excepción.





Linus Pauling, en 1968, viendo la existencia de pacientes etiquetados de trastornos psiquiátricos y psicológicos, pero que tenían una muy buena evolución con suplementación, publicó la teoría Orthomolecular Psychiatric Therapy. En este libro leemos: la terapia psiquiátrica ortomolecular es el tratamiento de las enfermedades mentales a través del aporte de la cantidad óptima de moléculas necesarias para el cerebro, especialmente la óptima concentración de sustancias normalmente presentes en el cuerpo. Hay que tener presente que en muchos pacientes el precursor o sustrato no es utilizado por un posible déficit enzimático o coenzimático. Por ejemplo, la fosfatidilcolina es un precursor de la acetilcolina, su déficit está relacionado con envejecimiento, senilidad, disquinesia tardía, Alzheimer, pero la fosfatidil colina también ayudar al control del colesterol. Otro precursor el omega 3, derivado del aceite de pescado, precursor de prostaglandinas, las cuales nos protegen de trombosis, infartos, y un tercer precursor sería por ejemplo el beta caroteno, precursor de la vitamina A. Abram Hoffer y Humphry Osmond utilizaron la Medicina Ortomolecular para el tratamiento de enfermedades mentales como la esquizofrenia, utilizando de 3 a 18 g por día de niacina o nicotinamida con 3 a 18 g de vitamina C y altas dosis de otras vitaminas del grupo B

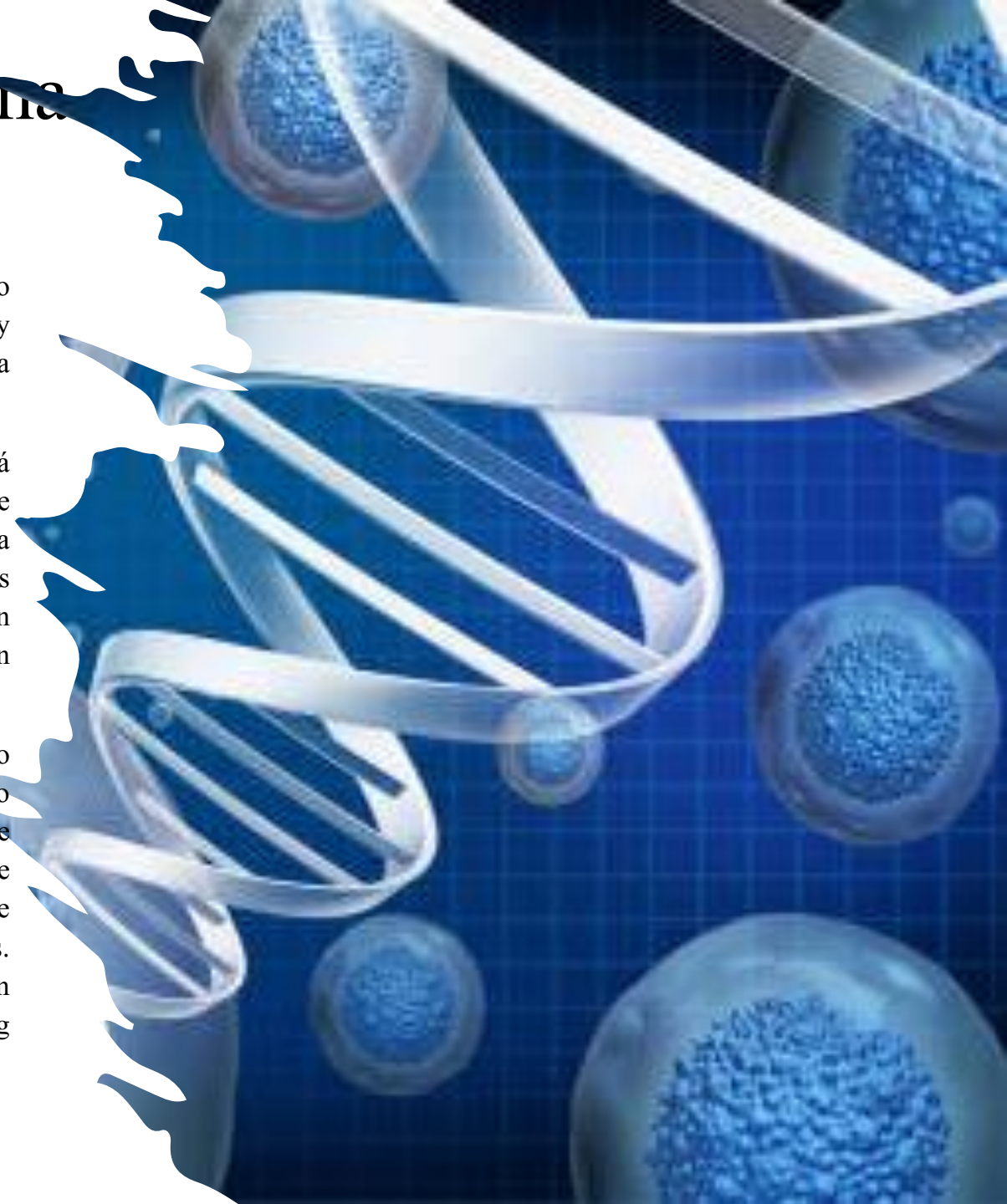


# Cronología de la Medicina Alternativa

Realmente deberíamos retroceder a principio del siglo XIX, cuando la teoría del microbio como causante de la enfermedad lo era todo, donde ya comenzaron a aparecer los detractores y manipuladores que no aceptaban que un déficit de nutrientes pudiera ser la causa de una enfermedad.

Pese a todo lo explicado anteriormente, la suplementación nutricional todavía tiene y tendrá muchos detractores. Todavía aparecen artículos en diferentes medios de comunicación, e incluso a nivel de TV, que publican o hablan de algún trabajo de investigación que pueda criticar la suplementación nutricional olvidándose o negando la totalidad de trabajos científicos que recomiendan esta terapia. Se trata de trabajos habitualmente provocativos y no críticos en sus estudios, pero llevan a la confusión de los ciudadanos sobre la suplementación con nutrientes.

Muchas de estas aportaciones capciosas coinciden en el tiempo de regularización de nutrientes o normas para su consumo, y también con el lanzamiento o publicidad de algún nuevo producto químico o nuevas actividades, por ejemplo coincide una publicación que rechaza la actividad de la vitamina C y E como protectoras cardiovasculares y al mismo tiempo en todos los medios de comunicación aparece la información de que la estatina (crestor) reduce los infartos de miocardio en un 54% tomándola en altas dosis en sujetos sanos con niveles de PCR elevados. La información es clara para las personas que leen esta información: las vitaminas no sirven para nada y las caras estatinas en dosis muy altas son milagrosas... Por una parte el marketing está hecho, el Crestor disminuye el riesgo en sujetos con PCR elevado,





# Marketing en la Medicina



Favor Future

Publicidad · 🌐

Te sorprenderá una nueva forma de limpiar los vasos sanguíneos de forma segura

**Después de esta limpieza vascular, las personas dejan de tener la presión arterial alta**

**¡FALSO!**

**CARDIO ACTIVE**

FORMULA AVANZADA  
COMPLEMENTO NUTRICIONAL EN CÁPSULAS A BASE DE MAÍZ MORADO, QUININA Y CACAO

30 cápsulas (500 mg cada cápsula)

## EL ANUNCIO DE LA FARMACÉUTICA

¿CUÁNTO CUESTA CREAR UN MEDICAMENTO?



MÁS DE 1.300 MILLONES DE EUROS<sup>1</sup>

Nuestros científicos invierten años de sus vidas para descubrir y desarrollar los fármacos que podrían salvar la tuya algún día.

<sup>1</sup>Descubre más en: [www.Pfizer.co.uk](http://www.Pfizer.co.uk)



## LA REALIDAD

¿CUÁNTO CUESTA CREAR UN MEDICAMENTO?



SEGÚN NUESTRA EXPERIENCIA, TAN SOLO 150 MILLONES DE EUROS<sup>1</sup>

Las farmacéuticas dicen que sus medicamentos son caros porque gastan mucho en investigación y desarrollo. Esto, sencillamente, no es verdad.

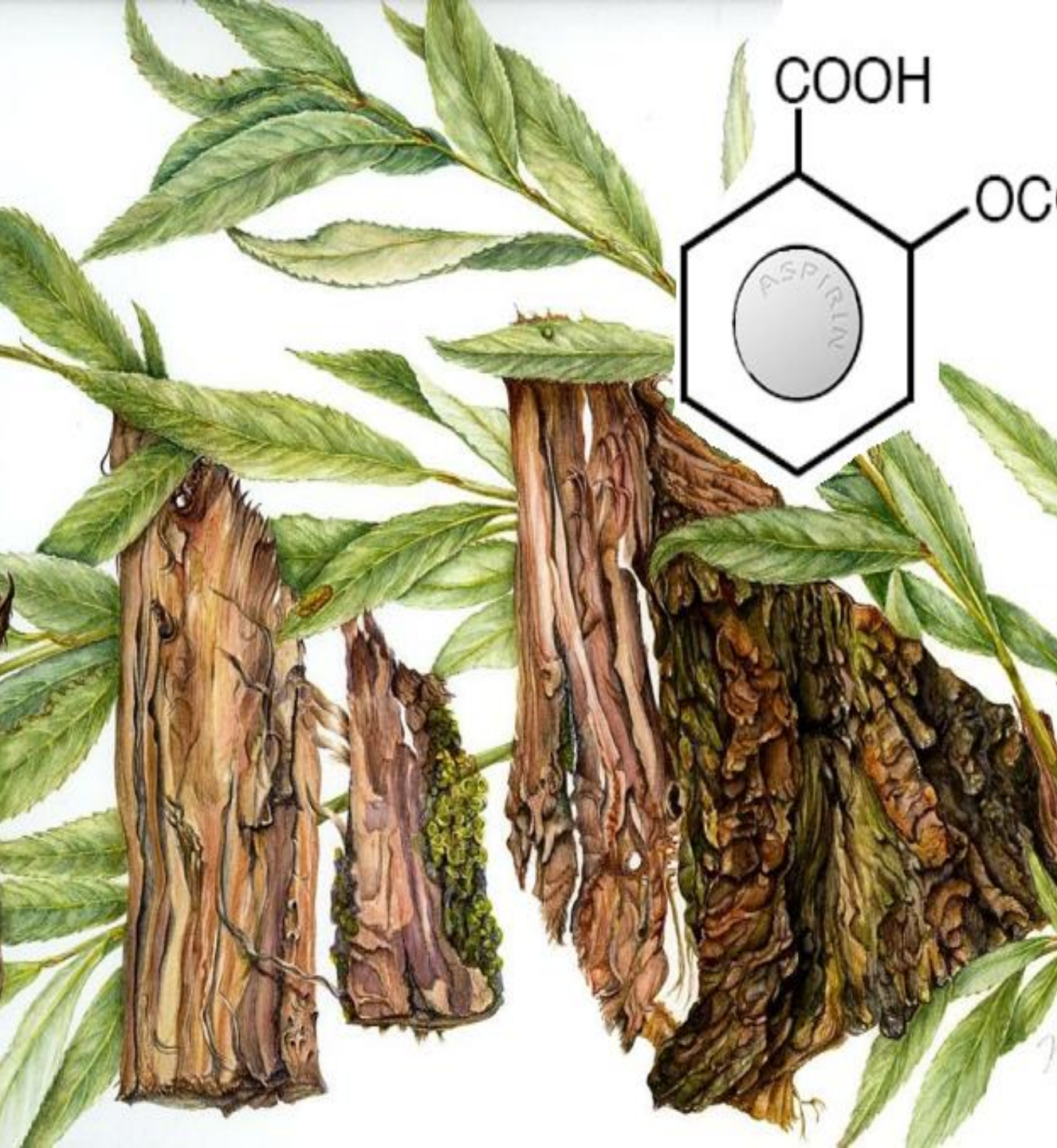
<sup>1</sup>Aquí tienes los datos reales: [www.msf.es/mitosdelasfarmaceuticas](http://www.msf.es/mitosdelasfarmaceuticas)



¿Qué pasa si tomo mucha aspirina todos los días?

Pueden presentarse aturdimiento, respiración rápida y sensación de ahogo, fiebre, deshidratación, hipotensión, niveles bajos de oxígeno en la sangre (hipoxia), formación de ácido láctico en la sangre (acidosis láctica), líquido en los pulmones (edema pulmonar), convulsiones e inflamación del cerebro. Puede generar daños colorrectales. Luego está la turbia relación entre la aspirina y el cáncer colorrectal. Aunque se ha descubierto que la aspirina previene el cáncer colorrectal, algunos estudios también muestran que el fármaco podría aumentar el riesgo de padecer otros tipos de cáncer. Esto significa que los médicos no suelen recetar el fármaco sólo a personas con un riesgo muy elevado de desarrollar cáncer de colon.





- 
- Los médicos llevan décadas recetando aspirina, sobre todo a pacientes con antecedentes de enfermedades cardiovasculares, que son la causa más frecuente de muerte en todo el mundo. Los médicos también prescriben de forma rutinaria dosis diarias de aspirina a pacientes sin enfermedades cardiovasculares, una línea de actuación que hasta hace poco avalaba el Grupo de Trabajo de Servicios Preventivos de Estados Unidos, un grupo independiente de expertos que formula recomendaciones sobre medicamentos preventivos.
  - La aspirina sigue siendo una línea de defensa fundamental contra un segundo infarto. Pero el año pasado, el Grupo de Trabajo de Servicios Preventivos de EE. UU. cambió sus recomendaciones después de que dos grandes estudios clínicos demostraran que, como medida preventiva, los riesgos de la aspirina probablemente superan sus beneficios para las personas de 60 a 69 años, incluso si tienen un mayor riesgo de sufrir un infarto de miocardio.
  - Aun así, millones de personas siguen consumiéndola. Solo en los Estados Unidos, un estudio de 2019 encontró que aproximadamente una de cada cinco personas mayores de 40 años toma aspirina todos los días. Muchos de ellos comenzaron a tomar el medicamento sin la recomendación de un médico, lo que los expertos advierten que podría ponerlos en mayor riesgo de sangrado en el cerebro y los intestinos.



# Historia de la Medicina en México

Medicina Prehispánica → 1552 → 1900 → 1902 → 1905

La **medicina prehispánica** estaba basada mayormente en la herbolaria y el conocimiento del cosmos. Desde el conocimiento profundo de la herbolaria, hasta el uso de pelo o mandíbulas de hormigas para coser heridas.



El Códice de la Cruz-Badiano es un documento histórico fundamental para México, es el **primer libro de herbolaria de América**



Se crea el Consejo Superior de Salubridad y se establece el primer código sanitario para la República. Pero la atención hospitalaria, continúa bajo la lógica religiosa de caridad cristiana.



- Expedición del Código Sanitario, primero del siglo
- Inicio de campañas contra la fiebre amarilla y el paludismo



Inauguración del Hospital General (Ciudad de México).



# Volviendo al Origen

¿Cual es origen de la medicina? Y por qué es necesario Volver no solo al origen de la sanación, sino también de la enfermedad.

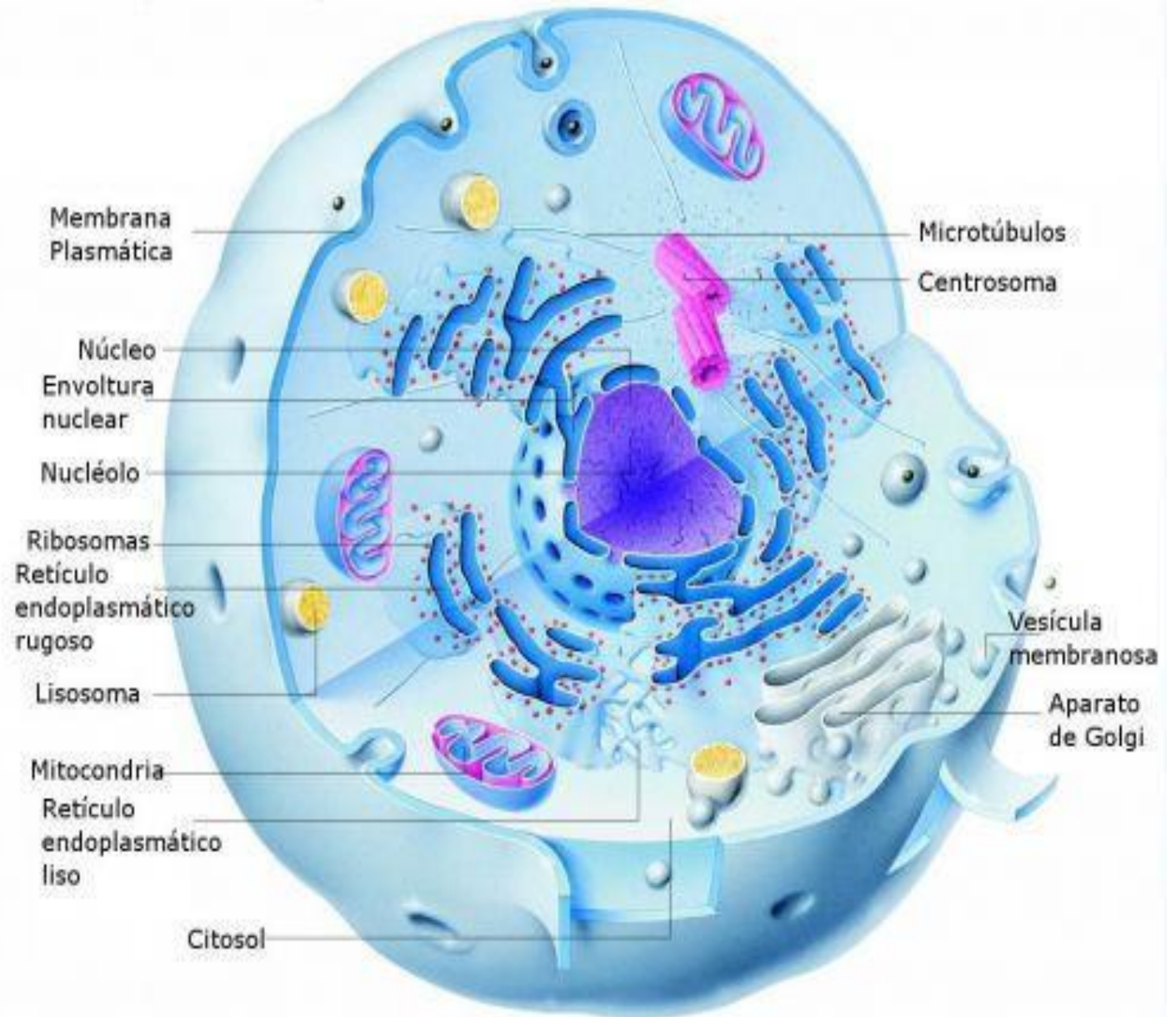
# La Célula

La célula es la unidad estructural y funcional básica de los seres vivos.

Importancia de estudiar las células humanas: Comprender el funcionamiento de las células ayuda a entender cómo funcionan los organismos y cómo se desarrollan enfermedades.

Tipos Principales de Células en el Cuerpo Humano

- **Células Eucariotas:** Células con núcleo definido (ejemplo: células musculares, neuronas).
- **Células Procarionas:** Como células epiteliales, sanguíneas, y reproductivas.



## Estructura General de la Célula

**Membrana Celular:** Barrera que protege y regula el paso de sustancias.

**Citoplasma:** Sustancia gel-like donde ocurren las reacciones metabólicas.

**Núcleo:** Contiene el ADN y coordina las actividades celulares.

### Orgánulos Principales:

**Mitocondrias:** Producción de energía (ATP).

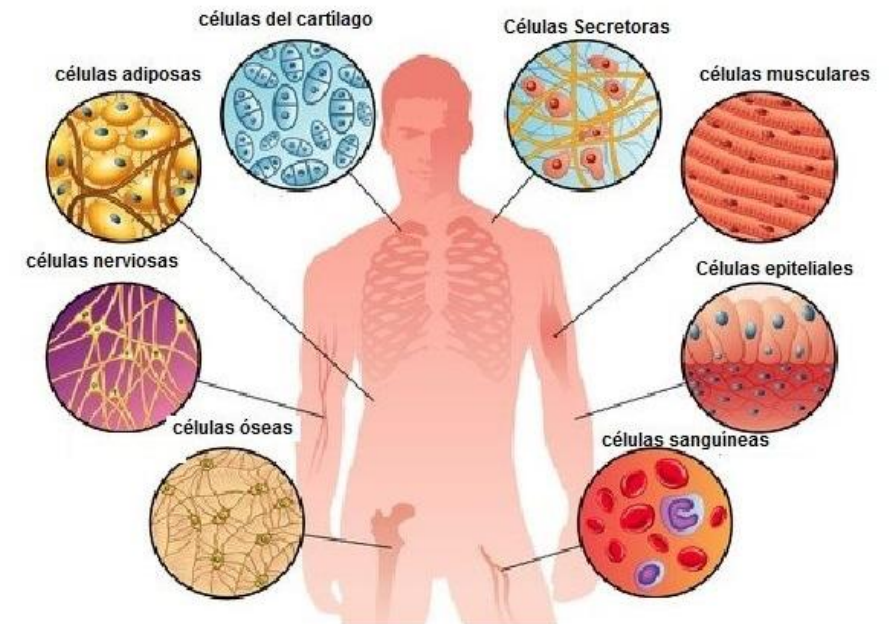
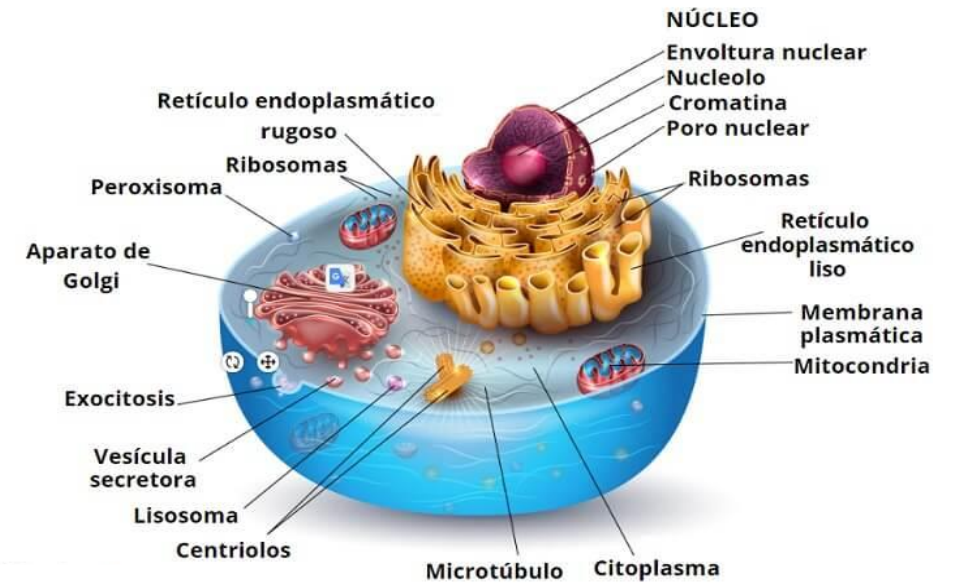
**Ribosomas:** Síntesis de proteínas.

**Retículo Endoplasmático (RE):** RE rugoso (síntesis de proteínas) y RE liso (síntesis de lípidos).

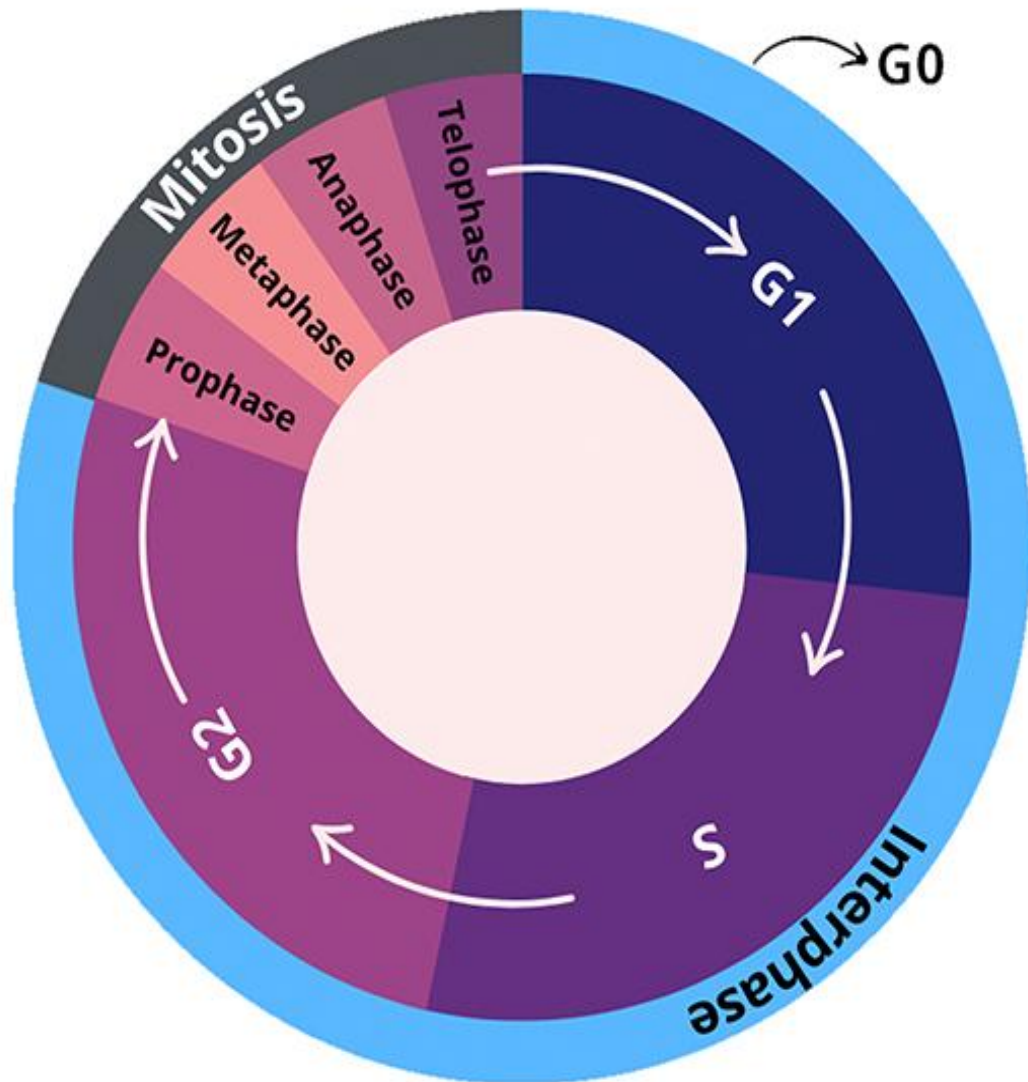
**Aparato de Golgi:** Modificación y empaquetamiento de proteínas.

**Lisosomas:** Digestión de materiales celulares.

## Célula humana



# ¿Qué es el **Ciclo Celular**?



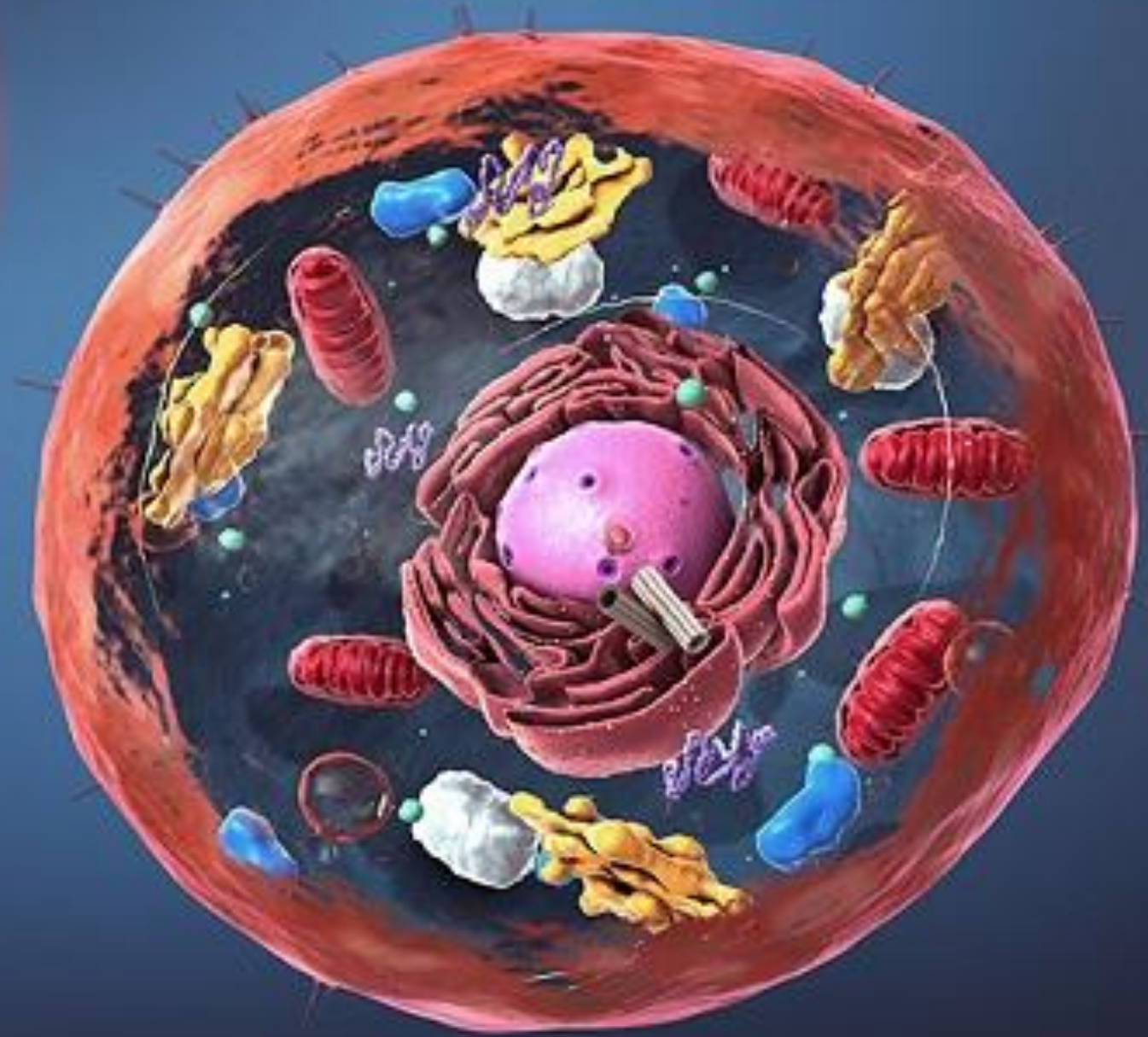
El **ciclo celular** es un proceso ordenado de crecimiento, replicación del ADN y división celular que ocurre en células eucariotas.

Comprende las fases de interfase (G1, S, y G2), durante las cuales ocurre el crecimiento y la duplicación del material genético, y la fase de mitosis o meiosis, donde tiene lugar la división celular.

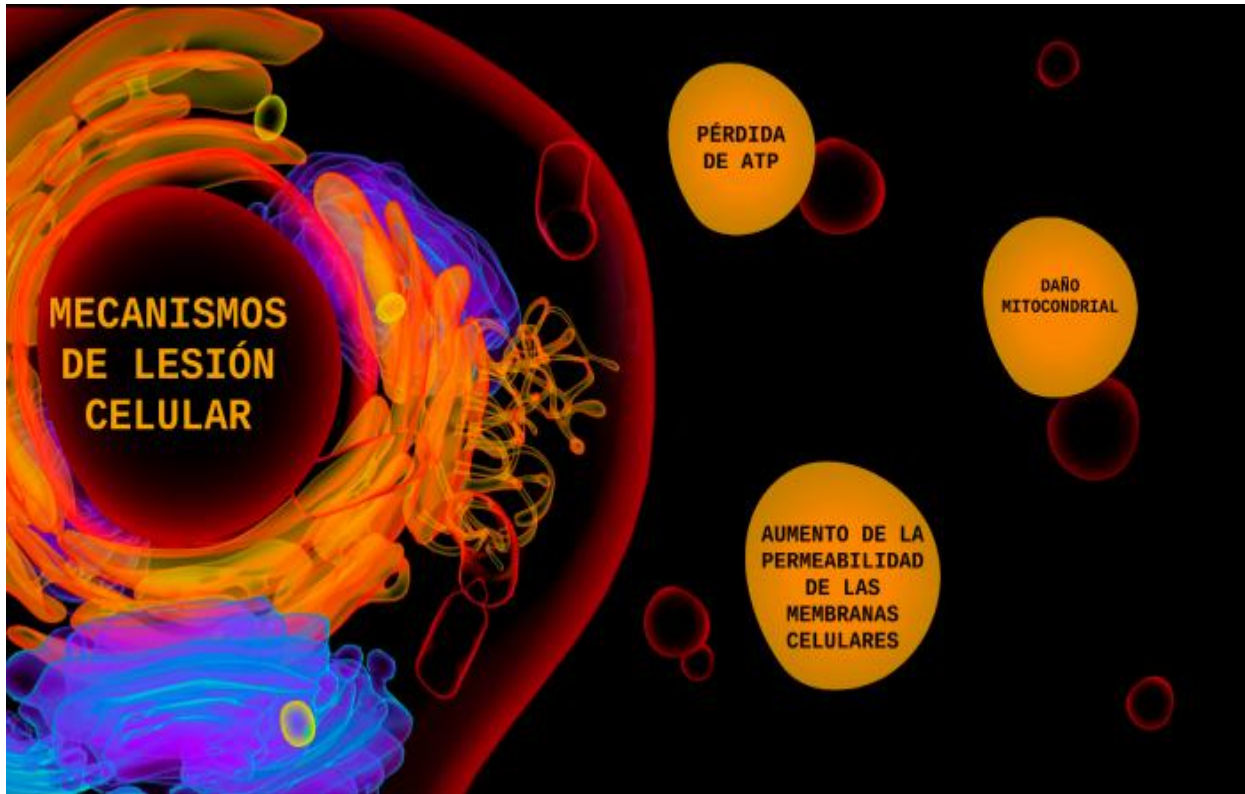
El **ciclo celular** es esencial para el desarrollo, el mantenimiento y la reparación de los tejidos en organismos multicelulares y contribuye a la variabilidad genética en la reproducción.

# Importancia de la medicina a Nivel Celular

Como podemos observar, las células son las estructuras iniciales que en conjunto, forman cada parte del organismo, por lo que podemos entender que las enfermedades parten de estas estructuras y se multiplican dependiendo del tipo de enfermedad que se padezca, y es a nivel celular que debemos comenzar con los tratamientos, es por ello que las bases de la Medicina Orthomolecular son funcionales pues éstas se basan en el tratamiento a nivel celular, y la medicina regenerativa de la misma manera, trata a las enfermedades desde su origen.

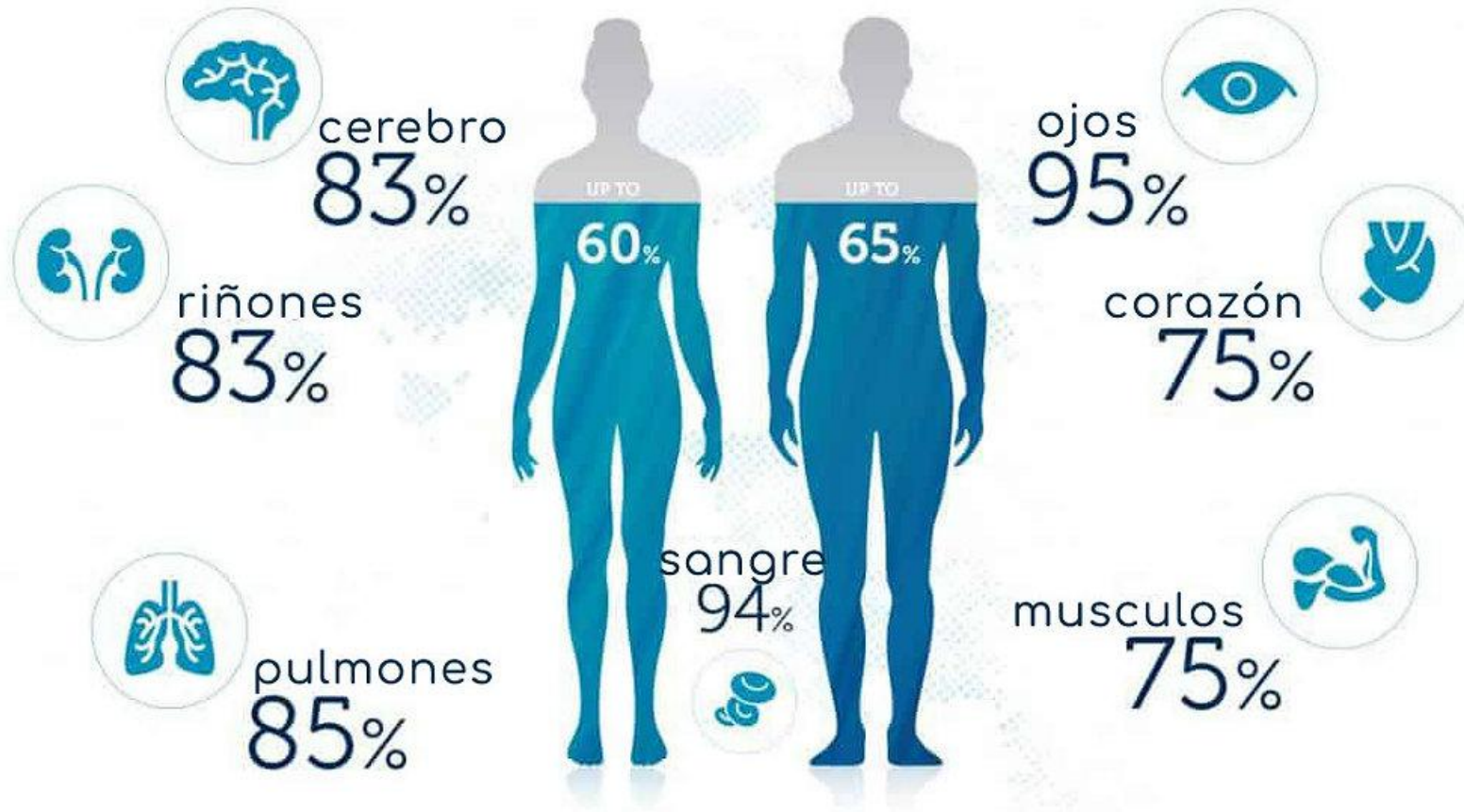


# ¿Como se debe abordar desde un inicio la Medicina Orthomolecular?



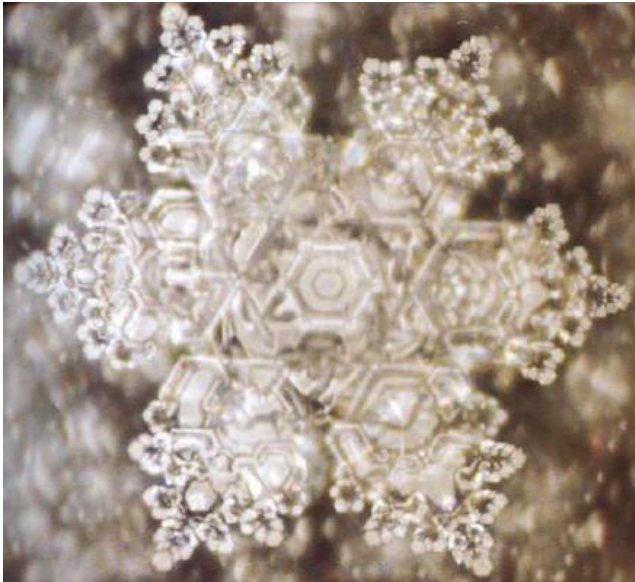
- Historia médica
- Historia familiar
- Dietas o forma de alimentarse
- Síntomas gastrointestinales
- Suplementos nutricionales
- Medicación
- Hay que valorar una serie de factores al administrar los nutrientes: Al administrar un nutriente la acción dependerá de la absorción, hay que hacer un estudio, valorar la posible interacción drogas/nutrientes, buscar nutrientes de alta calidad.
- Valorar:
  - Genética, Edad, Sexo. Posibilidad de cambio del nutriente.
  - Fiabilidad de la combinación.
  - Motivación del paciente.
  - Estrés del paciente.
  - Exposición a contaminantes
- Toma de medicación, Forma de alimentación, y sustancias tóxicas (café, Coca-Cola, tabaco, alcohol...).

# ¿Como se integran las Emociones a la Medicina Orthomolecular?



Sabias que:

El agua es el componente químico principal del cuerpo y representa aproximadamente del 50 % al 70 % del peso corporal. Tu cuerpo depende del agua para sobrevivir. Cada célula, tejido y órgano del cuerpo necesita agua para funcionar correctamente.



# Experimento Masaru Emoto

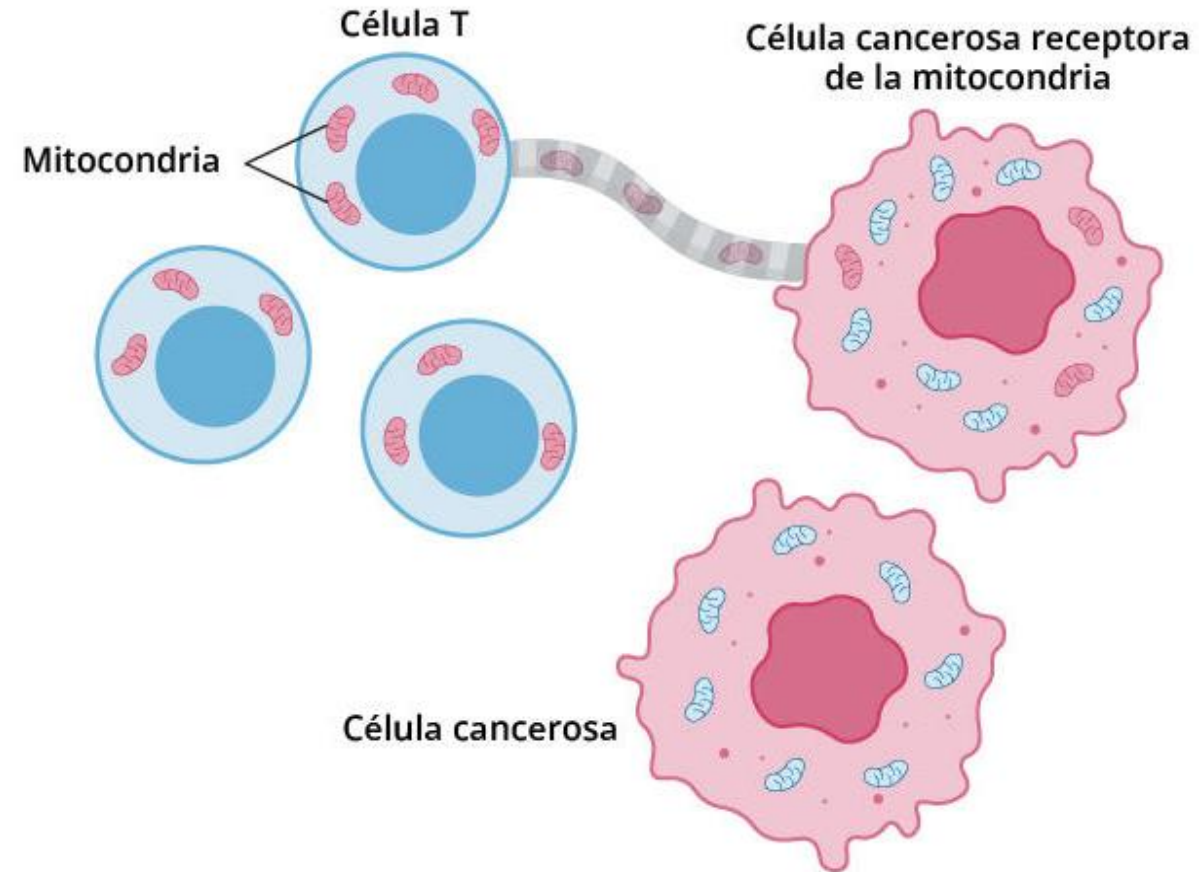
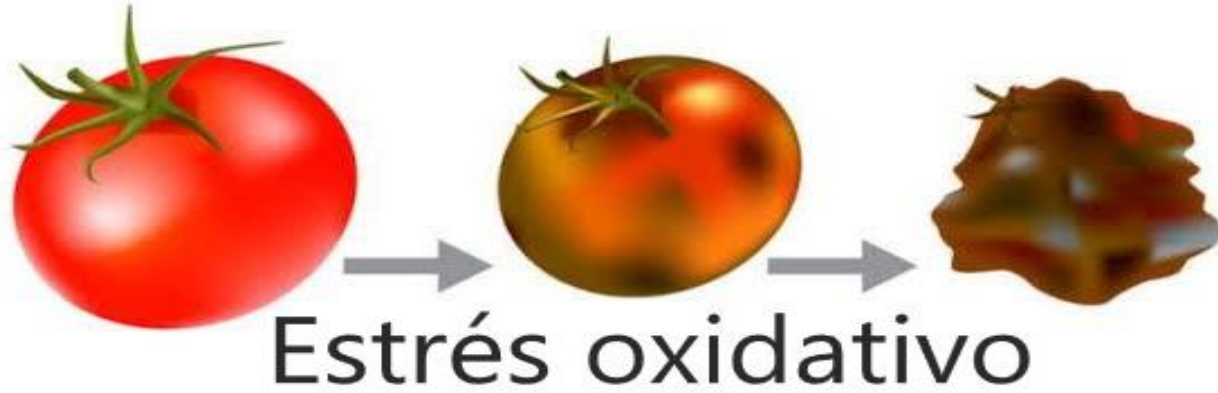
Los experimentos de Emoto consisten en exponer agua en recipientes a diferentes palabras, dibujos o música y entonces congelarla y examinar la estética de los cristales resultantes mediante fotografías microscópicas.

El punto esencial de las teorías de Emoto consiste en que "El pensamiento humano, las palabras, la música, las etiquetas en los envases, influyen sobre el agua y ésta cambia a mejor absolutamente. Si el agua lo hace, nosotros que somos 70-80% agua deberíamos comportarnos igual. Debería Ud. aplicar mi teoría a su vida para mejorarla". La prueba que aporta Emoto, para convencer a las personas, es la superior belleza de los cristales de hielo extraídos de agua "tratada" en sus experimentos frente a la baja belleza de los de agua "no tratada".

# Ejemplos del Agua



# Razón Simple de Enfermedades



# Nutrición Intravenosa



**Nutrición Intravenosa** Se trata de la administración de nutrientes a través de sueros vía intravenosa. Funciones: Suplementación rápida en casos de fuerte déficit nutricional. Detoxificación de enzimas con factores nutricionales. Protección frente a toxicidad química (existe una relación directa entre nutrición sub óptima y aumento de susceptibilidad a agentes químicos). Aumentar la detoxificación de xenobióticos (la rápida detoxificación de xenobióticos puede provocar una disminución de nutrientes esenciales).

**Estimulación inmune:** La mala nutrición frecuentemente provoca inmunodeficiencia. Mejorar rápidamente la actividad hormonal y antioxidante, ya que las sustancias nutricionales tienen actividad sobre las hormonas y son antioxidantes.

Se practica en los siguientes casos:

- Mala absorción intestinal
- Mala nutrición
- Pérdidas renales
- Fibromialgia
- Encefalopatía crónica
- Inmunodeficiencia
- Antienvjecimiento o revitalización
- Infección por virus o bacterias
- Asma
- Urticaria
- Precirugía y poscirugía.

# Modelo por Aprender en éste Diplomado

Tratar las enfermedades desde su origen simple, creando protocolos de salud que le ayuden a mejorar en tiempos mas cortos, abarcando así todas las disciplinas que ayudarán a una regeneración completa.

- \* Desintoxicación del organismo (utilizando varias técnicas)
- \* Mejoramiento, corrección o restructuración de la alimentación
- \* Nutrición celular inteligente
- \* Terapias complementarias a su tratamiento médico
- \* Terapias de mejoramiento celular
- \* Aplicación de técnicas emocionales en diferentes terapias
- \* Tratamientos alternativos a problemas emocionales como la ansiedad
- \* Aplicación de Medicina Natural en todas sus áreas
- \* Regeneración celular a través de la alimentación, hasta el uso de medicina regenerativa para la recuperación de la salud
- \* Mantenimiento de la salud

