Mejora de la gestión del estrés a través del ejercicio físico



Eduardo Falcó Mola, Osteópata (Eur Ost DO)

- Diplomado en Educación Física Universidad Jaume I (UJI). Castellón
- Diplomado en Osteopatía Escuela Internacional de Osteopatía (EIO). Bilbao
- Diplomado en Fisioterapia Universidad Cardenal Herrera (CEU). Valencia
- Miembro de la European Federation of Osteopaths (EFO-FEO)
- Secretario de la Asociación Profesional Española de Osteópatas (APREO)
- Miembro de la Sociedad Europea de Medicina Osteopática (SEMO)
- Osteópata en el Centro OSTEOPATIA CASTELLÓN
- Coautor del libro 100 Técnicas de Movilización con Impulso en Osteopatía







El estrés

¿Es bueno o malo?



¿A quién afecta el ESTRÉS?



El estrés afecta a personas de **todas** las edades y condición



ESTRÉS: Un descubrimiento accidental

Intentando averiguar si podría existir otra hormona sexual aparte de las ya conocidas

Había inyectado a ratas **preparados hormonales diferentes** extraídos de ovarios y placenta



Dr. Hans Selye Médico e investigador

Encontró los mismos tres cambios en todos los animales:

- •La corteza de las **glándulas suprarrenales** estaba **aumentada**
- •los órganos linfáticos estaban atrofiados
- •úlceras sangrantes en el estómago y el duodeno de todos ellos

Probó a inyectar otras sustancias, incluso tóxicos y siempre observó los mismos tres cambios

Parecía un **síndrome**: es un grupo de signos y síntomas que se presentan juntos y que son característicos de una enfermedad concreta.

La <u>"triada del estrés"</u>, se presentaban juntos pero **no parecían ser típicos** de ninguna lesión,

sino de cualquier estímulo nocivos: ESTRESANTE



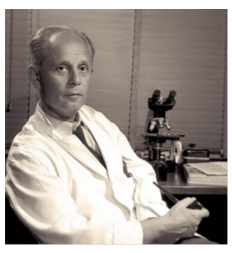
¿Para qué es el Estrés?

Del latín "stringere" → "provocar tensión"

Descubrió que pacientes con diferentes

padecimientos manifestaban

síntomas similares



Dr. Hans Selye Médico e investigador

Lo atribuyó al <u>esfuerzo del paciente por no enfermar</u>

Lo llamó: Síndrome General de Adaptación (1936)



Síndrome General de Adaptación

Mecanismo <u>automático</u> que se <u>dispara ante cualquier</u> <u>situación estresante</u>, movilizando las <u>reservas</u> <u>energéticas</u> para hacer frente a las demandas externas.

El **ESTRESOR** puede ser:

- Mental
- Físico
- Medioambiental
- Emocional
- combinación de varios de ellos





ESTRESANTE:

cualquier agente o estímulo que produce estrés

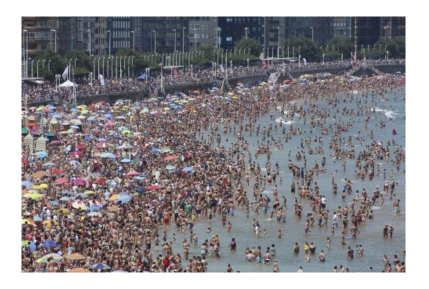
¿cuáles son estresantes y cuales no estresantes?

La división exacta de los estímulos en estresantes o no estresantes es **imposible**.



Los estresantes son estímulos extremos

- Excesivos



- Demasiado escasos



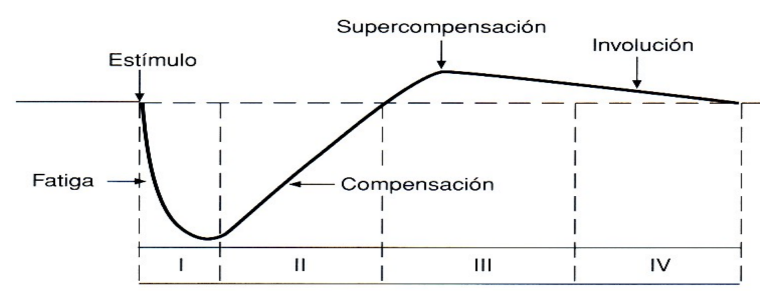
Casi todos los estímulos moderados o leves no son estresantes.

ESTRESANTE:

cualquier agente o estímulo que produce estrés

Si respondes bien: EUSTRÉS ó BUEN ESTRÉS

(Indispensable)



Si responde mal: DISTRÉS ó MAL ESTRÉS



Es fundamental la *percepción* de cada uno

El estrés pueden venir determinados por procesos emocionales y/o mentales



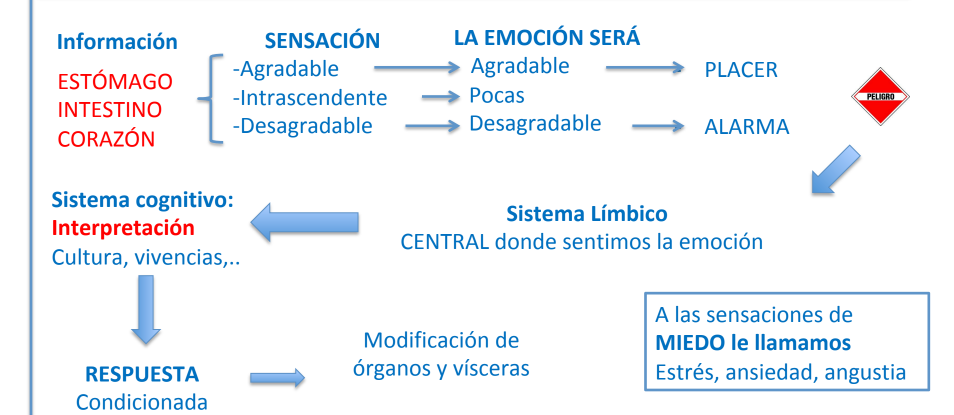
Todo lo que **percibimos como una amenaza**,

ya sea real o imaginario,

despierta miedo o ansiedad



Las emociones actúan como estresantes



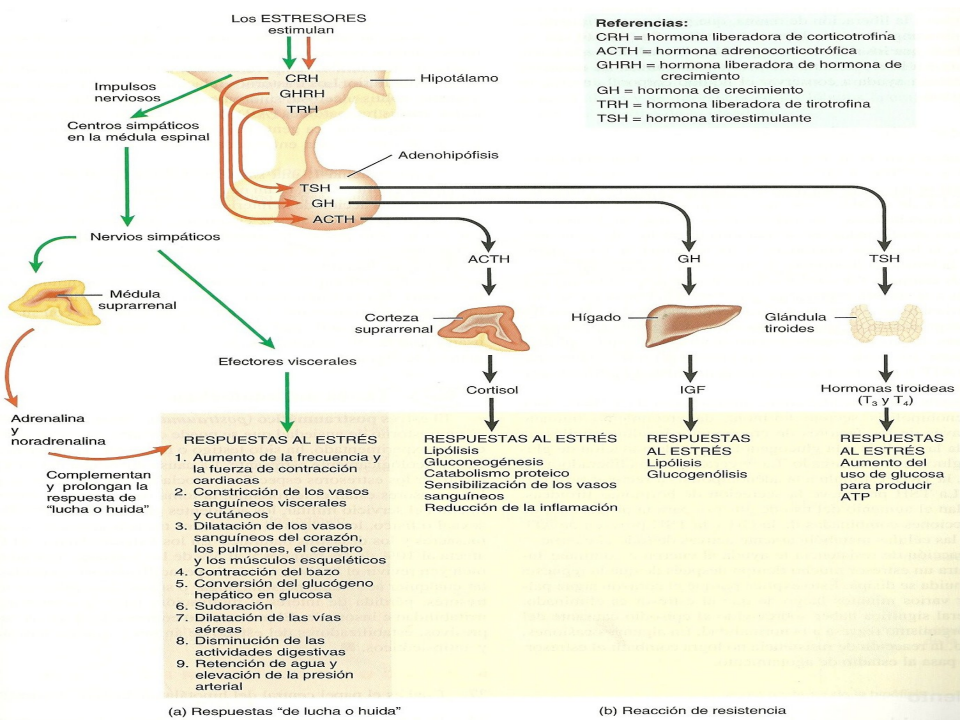
¿ Cómo respondemos a los estresores?

Con respuestas fisiológicas predecibles y **no específicas:**

cambios metabólicos (rápidos) Cambios hormonales (lentos)

Control Neuro-endocrino





¿ Cuándo respondemos mal?

Cuando las demandas son excesivas, intensas y/o prolongadas

Aún siendo agradables



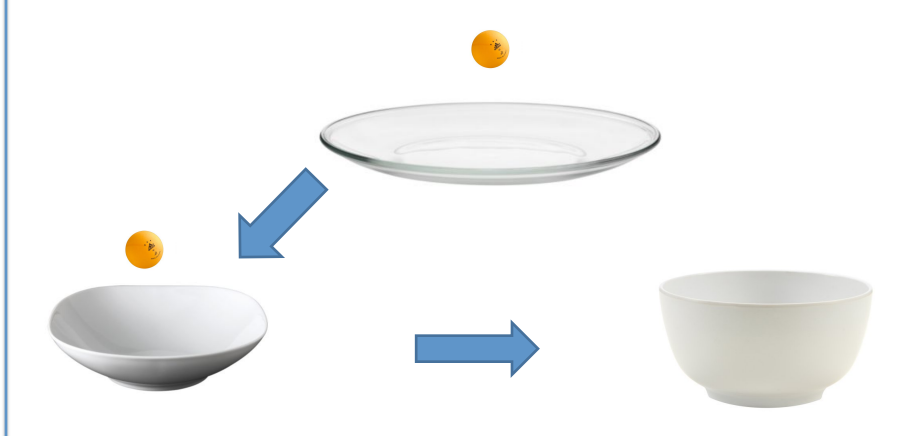


Superan la capacidad de resistencia y adaptación

Depende del estimulo, pero sobretodo de la capacidad de adaptación de cada uno



Capacidad de ADAPTACIÓN: Ante estímulos externos,....



Depende de cómo este YO



Concepto de GLOBALIDAD

COMER

(Sistema Nervioso Parasimpático)

- PELIGRO
- **QUE NO TE COMAN**

(Sistema Nervioso Simpático)

- Barreras
- Sistema Digestivo
- Sistema Respiratorio
- Metabolismo
- Descanso

- Actividad Física
- Alimentación
- Adaptación al estrés

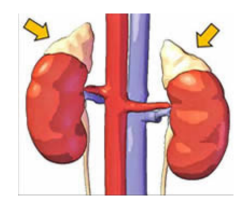


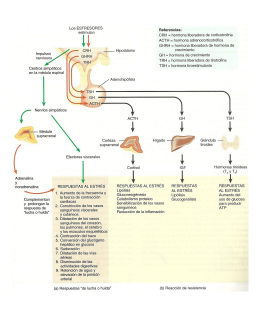
¿ Qué sucede si no respondemos bien?

Este distrés provocará agotamiento de las glándulas suprarrenales

Esto puede ocasionar:

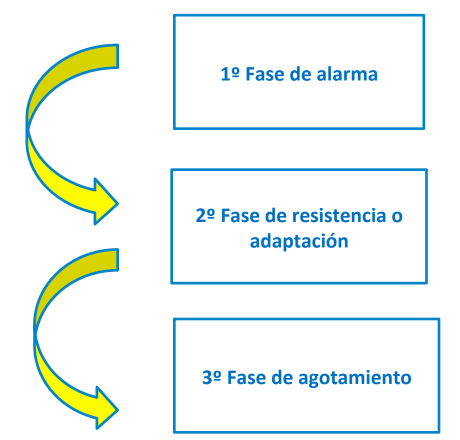
- Fatiga
- inmunodeficiencia
- presión sanguínea elevada
- desequilibrios en la glucemia
- retención de líquidos
- **PROCESOS DEGENERATIVOS:** Osteoporosis
- depósitos de calcio en articulaciones y arterias
- deficiencias nutricionales, etc.







Fases de Adaptación al estrés



EFECTO ACUMULATIVO



1º Fase de alarma

- La respuesta inicial es "lucha o huida" (adrenalina)
- Es la reacción ante peligro o amenaza.





Preparación para la acción inmediata

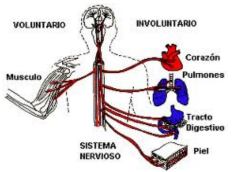


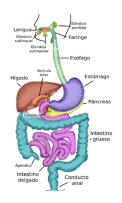
LUCHA-HUÍDA

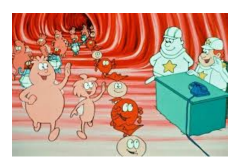
Sist: Psico-neuro-endocrino-inmune

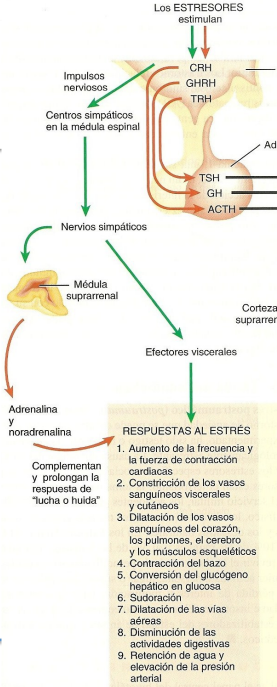












Preparación para la acción inmediata

1º Fase de alarma

Para la acción inmediata:

- ↑ nivel de glucosa y ác. grasos,
 para ↑ energía disponible
- † ritmo cardíaco y respiratorio
- Redistribución de la sangre:
 va a músculos, cerebro, corazón y pulmones (↓ aparato digestivo)
- ↑ el estado de alerta ↑ motivación y determinación
- ↑ la sudoración para ↓ la temperatura y eliminar toxinas



2º Fase de resistencia o adaptación

Si no se "resuelve el problema", el organismo monta una **resistencia sostenida**.

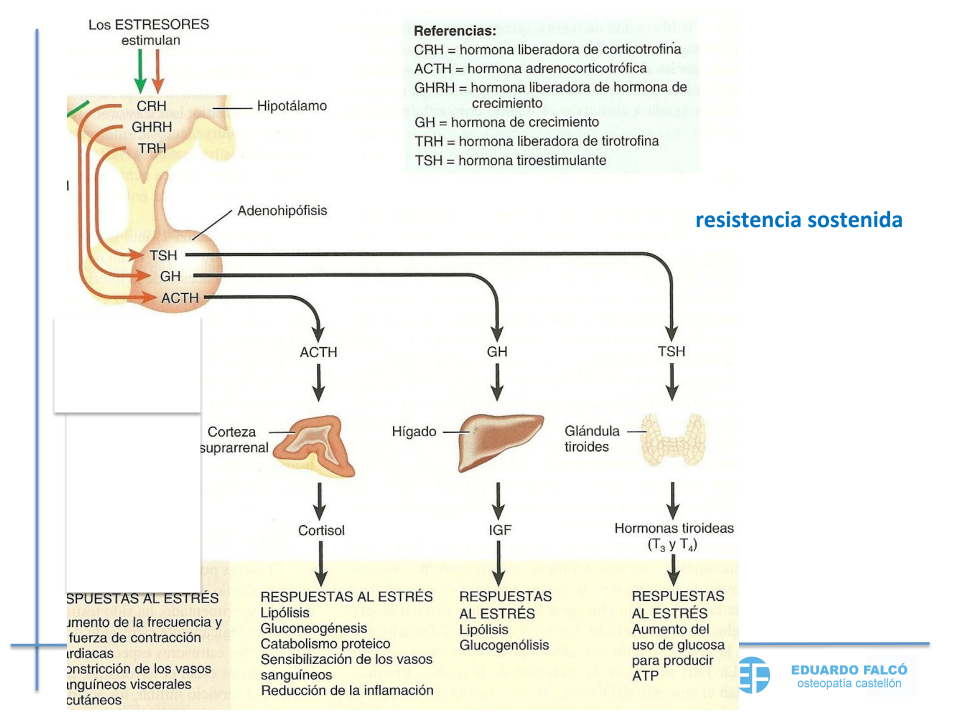
Secreción de **corticoides** que <u>↑ nivel de glucosa</u>

- 1º glucógeno
- 2º ácidos grasos
- 3º aminoácidos



Así puede seguir trabajando a mayor ritmo bajo el estrés.





2º Fase de resistencia o adaptación

La aldosterona, actúa en el RIÑON, mantiene más alta la PRESIÓN ARTERIAL durante períodos de estrés prolongados.

Se liberan **beta-endorfinas**:

Opioides naturales

↓ la sensibilidad al dolor

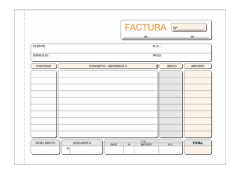


Ésta fase no dura eternamente

El ^de la Presión Arterial, sobrecarga cardiovascular y urinario

Problemas en la homeostasia de la glucosa (Resistencia a la Insulina)

↑ susceptibilidad a infecciones (oportunistas)



Manifestaciones físicas y mentales típicas



2º Fase: Manifestaciones mentales

- "Tics" nerviosos (morder las uñas o un lápiz, tocarse repetidamente la cara, cabello o bigote, rascarse la cabeza).
- Dificultad para concentrarse y recordar datos.
- Complejos, fobias y miedos, y sensación de fracaso.
- Irritabilidad y dificultad para reír.
- Ansias de comer algo.



2º Fase: Manifestaciones físicas:

- Fatiga frecuente
- Frecuentes dolores de cabeza
- Tensión y dolor muscular (cuello, espalda)
- Desórdenes estomacales (indigestión, diarrea)
- Molestias en el pecho
- Elevada temperatura corporal (fiebre)
- Insomnio y pesadillas
- Sequedad en la boca y garganta







Si se prolonga la resistencia,...

ocasiona el estadio final

el **agotamiento BURN-OUT**



1 el riesgo de enfermedades importantes



3º Fase de agotamiento

Al agotarse las suprarrenales, produce hipoglucemia

Puede manifestarse como:

un debilitamiento total



- de órganos específicos (el más débil).

3º Fase: Según tipo de estrés...

Estrés emocional: El estrés ligero resulta intolerable

Estrés mental,

- Falta de alerta mental Depresión
- Fatiga psíquica en general Mareo

Estrés físico: La fatiga física se vuelve crónica.



Señales de alarma

Deseo de escabullirse

- Sentimientos de desesperanza
- Incapacidad social u ocupacional







3º Fase de agotamiento

Para tratar de compensar la (hipoglucemia), el organismo reclama **imperiosamente azúcar**



Su ingesta elevada creará problemas propios,...



3º Fase de agotamiento

Como resultado, pueden surgir varias enfermedades:

- •Trastornos gastrointestinales (colon irritable), úlceras
- •asma
- •migraña
- alteraciones dermatológicas (ectodermo)
- Hipertensión arterial
- •ataques al corazón
- derrame cerebral
- •cáncer



SIGNOS Y SÍNTOMAS DEL ESTRÉS



¿Estoy estresado?

Algunas veces **no nos damos cuenta** del hecho de que estamos estresados.

El primer paso es **admitir la posibilidad** de que puedes estresarte.

El segundo paso es **ser consciente de los signos y síntomas** del estrés.

Pueden ser suaves, moderados o severos.



La fatiga: señal frecuente y precoz

Puede ser física

Mayor durante la mañana que por la tarde cansancio, falta de energía y motivación

Puede ser intelectual

dificultad para la concentración

"vacíos de memoria"

descenso del rendimiento intelectual

fatiga sexual (\$\square\$ el deseo sexual, dificultad en la erección)



Signos y síntomas físicos comunes del estrés

Ritmo cardíaco acelerado

Presión sanguínea elevada

Nauseas y/o vómitos

Dolor en el pecho

Dificultad para respirar

Desmayo

Vértigo



Signos y síntomas físicos comunes del estrés

- Temblor
- Transpiración aumentada
- Dolores de cabeza
- Contracciones musculares
- Sed

- Debilidad
- Fatiga
- Rechinamiento de dientes
- Dificultades visuales
- Dificultades auditivas



Signos y síntomas cognitivos comunes del estrés

- Concentración pobre
 Culpar a otras
- Pérdida de autoconfianza
- Memoria alterada
- Dificultad para tomar decisiones

- Culpar a otras personas
- Pérdida de orientación temporal
- Pensamientos fugaces
- Pensamiento alterado



Signos y síntomas de comportamiento comunes del estrés

- Respuesta emocional inapropiada
- Cambio en los niveles de actividad
- Alteraciones del sueño
- Movimientos erráticos
- Cambio en la manera habitual de comunicarse

- Pérdida de interés en actividades anteriormente placenteras
- Cambio en los hábitos dietéticos
- Arrebatos emocionales
- Conducta antisocial
- Uso inapropiado del humor



Signos y síntomas de *comportamiento* comunes del estrés

- Recelo
- Hiperestímulo
- Empleo de sustancias (cafeína, nicotina o alcohol)
- Deterioro en la efectividad del rendimiento
- Propensión a los accidentes
- Tendencia a dramatizar, hablar rápido y/o gritar
- Gestos nerviosos (dar golpecitos con los pies, morderse las uñas, rechinar los dientes, tirarse del cabello, frotarse las manos, etc.)



Signos y síntomas emocionales comunes del estrés

- Aprensión
- Incertidumbre
- Miedo
- Agitación
- Ansiedad
- Pánico severo
- Enojo
- Sentirse agobiado
- Irritabilidad
- Desesperanza
- Culpa

- Tristeza
- Depresión
- Rechazo
- Falta de autoestima e insatisfacción
- Falta de esperanza o de ilusión en su vida

¿de dónde venían las emociones?



Enfoque global: Las emociones Las emociones se sienten

LA EMOCIÓN SERÁ SENSACIÓN Información Agradable -Agradable **ESTÓMAGO** -Intrascendente Pocas **INTESTINO** Desagradable -Desagradable **AI ARMA** CORAZÓN Sistema cognitivo: Sistema Límbico Interpretación CENTRAL donde sentimos la emoción Cultura, vivencias,... A las sensaciones de Modificación de MIEDO le llamamos órganos y vísceras Estrés, ansiedad, angustia **RESPUESTA**

Condicionada

- Todos estos síntomas no se presentan juntos ni al mismo tiempo.
- Suelen manifestarse aisladamente y desaparecer una vez que el individuo ha manejado adecuadamente las situaciones de estrés.
- Lo problemático es la repetición o persistencia de estas señales, que reflejan la existencia de un

distrés crónico que podría engendrar una patología de orden cardiovascular, inmunitario, gastrointestinal, hormonal, dermatológico, etc.

Alteraciones funcionales (Disfunción) → Patología

PREVENCIÓN



Alteraciones funcionales → **Patología ALTERACIÓN PATOLOGIA FUNCIONAL**

Osteopatía



Alteraciones funcionales: la Osteopatía

- Alteraciones funcionales, DISFUNCIÓN
- Medicina complementaria.



- No pretende sustituir los tratamientos médicos
- Enfoque GLOBAL.



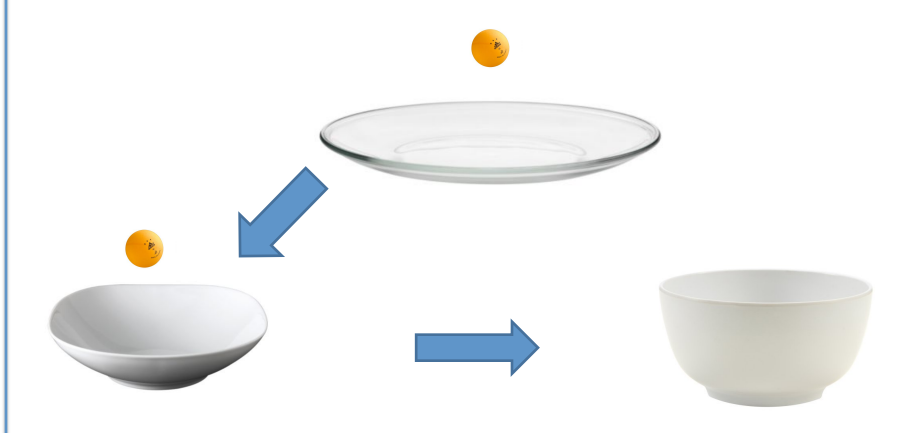
"Encargarse de la enfermedad, se puede encargar cualquiera. Lo difícil es encargarse de la salud."

Andrew Taylor Still



Herramientas para mejorar la gestión del Estrés

Mejorar la capacidad de ADAPTACIÓN



La Salud SIEMPRE se puede mejorar



Concepto de GLOBALIDAD

COMER

(Sistema Nervioso Parasimpático)

PELIGRO

QUE NO TE COMAN

(Sistema Nervioso Simpático)

- Barreras
- Sistema Digestivo
- Sistema Respiratorio
- Metabolismo
- Descanso

- Actividad Física
- Alimentación
- Adaptación al estrés





¿CÓMO EQUILIBRAMOS LA BALANZA?



En esto fallamos TODOS



Una estrategia: Mejorar el Sist. Parasimpático

Sistema del anabolismo, se encarga de la reparación, de la recuperación

¿cómo?

- 1. Corregir alteraciones funcionales (profesional)
- 2. Protegiendo las funciones parasimpáticas



Protección de las actividades "Parasimpáticas"

¿cuáles son?

Las que nos proporcionan PLACER:

- Comer
- Miccionar / Defecar
- •Sexo
- Dormir

INTENTAR QUE NO SE INTERRUMPAN

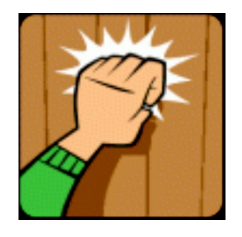


Protección de:

Digestión:

- Masticación
- Defecacción

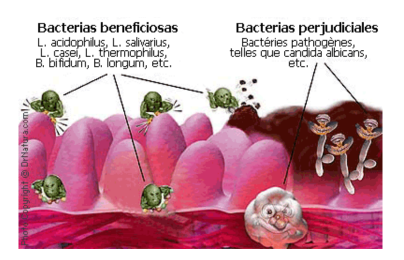








Cuidar a los «bichos buenos»



Que no se mueran

Darles de comer



Protección de:







Protección de:

Sueño reparador



No siempre es fácil





Si las protegemos y funcionan bien...

Tendremos más placer

Nos sentiremos mejor (EMOCIONES)

Recuperaremos mejor

Nos adaptaremos mejor

Estaremos más en forma

Estaremos más sanos

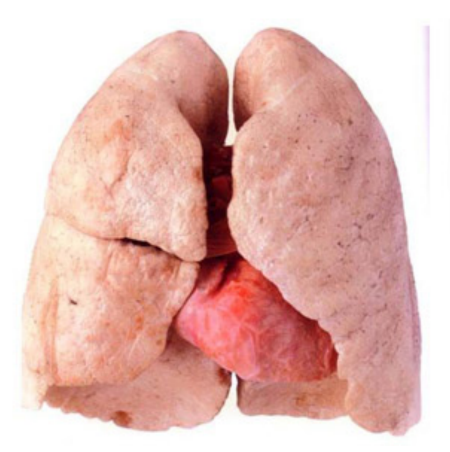


Otra estrategia:

Limpieza de filtros



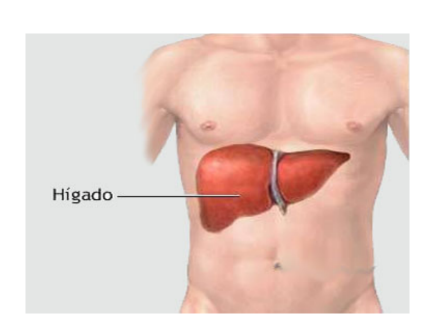
Limpieza de filtros



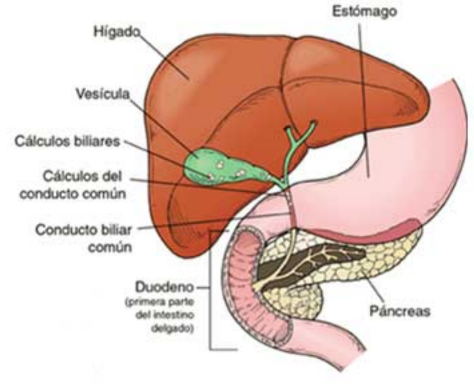




Limpieza de filtros

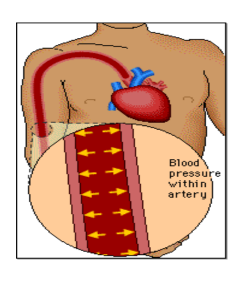


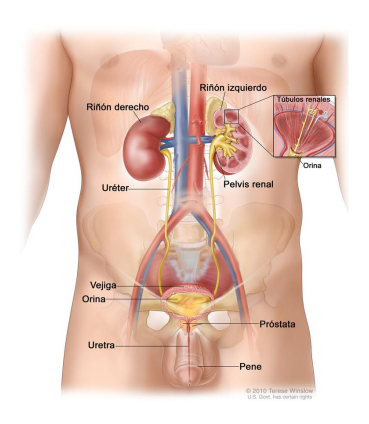
Cálculos biliares (Gallstones)





Limpieza de filtros







La MEJOR estrategia

Ponerse en forma

Estar más fuerte y más resistente

Nos ayudará a limpiar los filtros



Ejercicio Físico

<u>Ejercicio físico</u> es cuando la actividad física está "planificada, estructurada y repetitiva, y tiene por objeto la **mejora o mantener** la forma física".

La intencionalidad de incrementar la capacidad del organismo es lo que Diferencia actividad / ejercicio.





Más estratégias,...

HIERBAS ADAPTOGÉNICAS

- •GINSENG, RODIOLA, ASHWAGANDHA
- •EQUISANDRA, REGALIZ, ASTRÁGALO
- •HONGOS:

REISHI, SHITAKE, MAITAKE, CORDYCEPS, MELENA DE LEÓN



¿ Más estrategias...?

Hay tantas estratégias, como pacientes

Hay que buscar qué aspecto/s se pueden mejorar INDIVIDUALMENTE para mejorar la salud



El **primer manual del estilo de vida saludable** fue *Regimen* sanitatis que procedía de la primera Facultad de Medicina de Salerno que floreció en los siglos XII y XIII.

En él podemos leer: "Salud, oh Rey de Inglaterra, toda la Escuela de Salerno te saluda.

Si su Majestad desea permanecer sano y fuerte no se preocupe por las nimiedades y no deje que la ira le domine.

No beba vino en exceso y no coma demasiado

Almuerce ligero y no duerma la siesta.

Orine antes de que su vejiga se distienda demasiado y no apriete demasiado mientras defeca.

Si no hay médicos en su alrededor, no se preocupe; los mejores médicos son el buen humor, la ausencia de preocupaciones y la moderación"



Mejora de la gestión del estrés a través del ejercicio físico



www.eduardofalco.com

- Diplomado en Educación Física Universidad Jaume I (UJI). Castellón
- Diplomado en Osteopatía Escuela Internacional de Osteopatía (EIO). Bilbao
- Diplomado en Fisioterapia Universidad Cardenal Herrera (CEU). Valencia
- Miembro de la European Federation of Osteopaths (EFO-FEO)
- Secretario de la Asociación Profesional Española de Osteópatas (APREO)
- Miembro de la Sociedad Europea de Medicina Osteopática (SEMO)
- Osteópata en el Centro OSTEOPATIA CASTELLÓN
- Coautor del libro 100 Técnicas de Movilización con Impulso en Osteopatía





