

TRATAMIENTO Y LUCHA CONTRA LA ENFERMEDAD

tratar la enfermedad

PROCEDIMIENTO / OBJETO SUSTANCIA / PRODUCTO FARMACEÚTICO O BIOLÓGICO PROFESIONAL DE LA SALUD	trata alivia corrige mejora minimiza modifica cura elimina erradica prolonga el periodo asintomático	ENFERMEDAD
---	---	-------------------

Con este método, incluso las grandes compañías farmacéuticas, maestras en el desarrollo de medicamentos para **tratar** casi cualquier enfermedad.

Se ha aprobado una vacuna para **tratar** el cáncer de próstata y se está ensayando una nueva generación de vacunas terapéuticas contra el cáncer.

El grupo de Nicolette había desarrollado una vacuna de células dendríticas que se estaba ensayando (estudio clínico en fase II) para **tratar** el cáncer avanzado de riñón.

Esta vacuna basada en células dendríticas se estaba ensayando para **tratar** el cáncer de páncreas.

Y un estudio desarrollado en Carolina del Sur utilizó con éxito MDMA para **tratar** el trastorno de estrés postraumático en pacientes en los que había fallado el tratamiento clásico.

En Estados Unidos se ha aprobado la primera vacuna para **tratar** la enfermedad y se están desarrollando otros fármacos semejantes.

Pero no sabemos cuándo aparecerá un medicamento que **trate** la enfermedad igual como lo hace la penicilina en una infección.

Un fármaco experimental, VX-770, podría **aliviar** la enfermedad en algunos de los pacientes.

Cuando el tratamiento con medicamentos, no es suficiente a causa de la severidad o el tipo de lesiones que presentan las arterias coronarias, una intervención quirúrgica puede **aliviar** la enfermedad.

Como se ha dicho anteriormente, el vértigo es un síntoma, por lo que el tratamiento deberá ir dirigido a **corregir** la enfermedad que lo produce.

En el primer año se valora la respuesta a la vacuna, retirándose si no ha conseguido **mejorar** la enfermedad.

Más adelante, esas células bloquean infecciones reales o, por lo menos, **minimizan** la enfermedad.

Una terapia que verdaderamente **modificase** la enfermedad satisfaría la abrumadora demanda de los pacientes.

La herida abierta (por lo general herida cortante) se debe limpiar y **curar** según las instrucciones ya descritas.

Sin embargo, si el adenoma es muy voluminoso, se hará necesaria una operación más importante como la adenectomía, intervención quirúrgica en la que se **elimina** el adenoma.

En el trasplante autólogo lo que se pretende al reinfundir las células del propio enfermo es repoblar rápidamente su médula ósea y que se reanude así la producción de células sanguíneas, que ha quedado total o parcialmente eliminada debido al tratamiento administrado antes del autotrasplante a fin de **erradicar** la enfermedad.

El diagnóstico positivo de la infección permite iniciar oportunamente tratamientos mediante varios fármacos combinados que impiden el avance y la reproducción del virus en el organismo. De esta forma, se **prolonga el período asintomático** y mejora la calidad de vida de los enfermos.

<p>PROCEDIMIENTO</p> <p>SUSTANCIA /PRODUCTO FARMACEÚTICO O BIOLÓGICO</p> <p>PROFESIONAL DE LA SALUD</p>	<p>detiene enlentece frena mitiga posterga ralentiza retrasa</p>	<p>(el avance) (el crecimiento) (el curso) (el desarrollo) (la evolución) (la expansión) (el progreso) (la progresión) (la propagación) de la ENFERMEDAD</p>
---	---	--

Las ITS curables pueden tratarse con una medicación que **detiene** la enfermedad, pero que no mejora las secuelas permanentes de la infección.

El tratamiento farmacológico de la enfermedad de Parkinson incluye diferentes tipos de fármacos, pero de hecho ninguno **detiene el avance** de la enfermedad.

La terapia hormonal es un tratamiento que elimina o bloquea la acción de las hormonas y **detiene el crecimiento** del cáncer.

La nueva terapia no **detiene el curso** de la enfermedad, es decir, no evita la muerte progresiva de las neuronas que sí están implicadas por naturaleza en el control del movimiento.

Al aplicar este producto **se detiene el desarrollo** de la enfermedad y se logra una amplia remisión de síntomas y formación de nuevo tejido vegetativo.

Este nuevo tratamiento ha superado las diferentes etapas de investigación durante los últimos 13 años, principalmente en Alemania, demostrando que aumenta la rigidez de la córnea y **detiene la evolución** de la enfermedad.

El estudio ha sido el primero en descubrir que no sólo se **detiene la expansión** del cáncer de mama sino también cómo el fármaco se dirige a las células de cáncer de mama.

Consecuentemente, cualquier método que permite evitar la artroplastía y **detiene el progreso** de la enfermedad es bienvenido.

“Añadir MabThera (rituximab) al tratamiento de la leucemia linfática crónica **detiene la progresión** de la enfermedad”, aseguró.

Se trata de un pequeño péptido aislado del letal veneno de escorpión, y de nanopartículas que **detiene la propagación** del cáncer cerebral en ratones en un 98%.

La detección precoz y el tratamiento de la enfermedad renal crónica permiten **enlentecer su progresión**.

Los fármacos antirreumáticos modificadores de enfermedad no solo mejoran los síntomas de la artritis sino que **frenan** la enfermedad y enlentecen la destrucción de las articulaciones.

La investigación en torno a esa cuestión podría llevar al desarrollo de medicamentos que **postergaran o mitigasen** las enfermedades asociadas al envejecimiento, como el alzhéimer, el cáncer o la insuficiencia cardíaca, o incluso aumentarían la longevidad humana.

Una alteración bastante común de un gen que controla el tamaño de las partículas de colesterol **ralentiza** la evolución de la demencia y protege contra la enfermedad de Alzheimer.

Cualquier fármaco que **retrase o detenga** la enfermedad de Alzheimer representaría un éxito inmediato de ventas.

**tratamiento preventivo: véase PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD –
evitar y prevenir la enfermedad**

PROFESIONAL DE LA SALUD	realiza profilaxis utiliza profilaxis inicia profilaxis aplica profilaxis administra profilaxis	a persona con ENFERMEDAD de/contra/para la ENFERMEDAD
-------------------------	---	--

tratamiento sintomático: véase SIGNOS Y SÍNTOMAS

TRATAMIENTO	alivia atenúa calma detiene elimina mejora mitiga palia suprime trata	SÍNTOMAS (de la ENFERMEDAD)
-------------	--	--------------------------------

tratamiento concreto contra/durante/de/en la enfermedad

PROFESIONAL DE LA SALUD	trata	ENFERMEDAD	con/por/mediante TRATAMIENTO con intención curativa con intención de curar con intención paliativa farmacológicamente paliativamente
-------------------------	-------	------------	---

En otros casos, con tumores muy avanzados, puede **tratarse** el cáncer con quimioterapia y radioterapia combinadas, tanto con una intención curativa, como paliativa.

¿Se puede **tratar** el cáncer por cirugía laparoscópica?

Conclusiones: comprender el modo de diseminación linfática en relación con la localización del tumor primario puede ayudar a elegir la técnica apropiada para **tratar con intención curativa** los tumores de la vesícula biliar.

Se puede **tratar con intención curativa** con alguna de las siguientes alternativas: resección local, resección anterior con sus distintas variantes y amputación AB.

No todos los pacientes con carcinomatosis peritoneal pueden ser tratados con la **intención de curar** al paciente.

Y agregó: “Por lo menos en un 30% se **trata con intención paliativa**, es decir, sin lograr curación, pero eso va de la mano con la calidad de vida y de conseguir periodos libres de remisión o control.

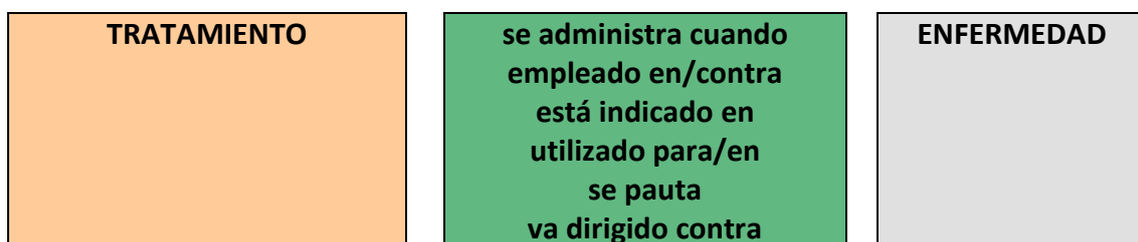
La metrorragia y la dismenorrea, si no son demasiado graves, se pueden **tratar paliativamente** con AINE, inhibidores de COX-2, anticonceptivos orales o agonistas de la GnRH.

Entre las enfermedades que se pueden **tratar paliativamente** con tratamiento oncológico específico destacan las que se exponen a continuación.

También puede ser necesario **tratar** farmacológicamente este trastorno.



La modulación de la actividad glial podría resultar clave no sólo para aliviar el dolor crónico, sino también para reducir la probabilidad de que los pacientes **tratados con** analgésicos.



La quimioterapia paliativa se **administra** cuando la enfermedad se halla en una fase más avanzada y el objetivo fundamental es mejorar la calidad de vida del paciente.

Demuestra resistencia ante uno de los medicamentos más **empleados** contra la enfermedad, la cloroquina, y está empezando a cambiar para adaptarse a un nuevo fármaco, la artemisinina.

¿Qué riesgo presentan los medicamentos **empleados** en esta enfermedad?

La terapia electroconvulsiva (TEC) **está indicada** en el trastorno depresivo unipolar, el trastorno bipolar y algunos tipos de esquizofrenia.

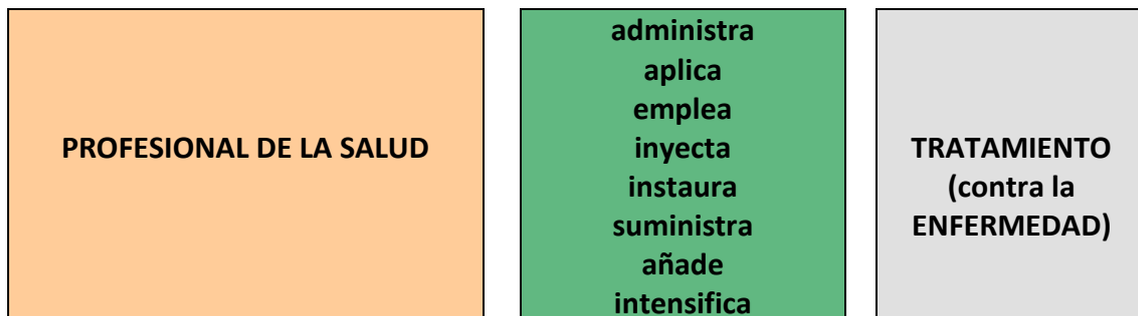
Son estimulantes **utilizados** para el trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y la narcolepsia (sueño incontrolable).

La mayoría de los tratamientos **utilizados** en el trastorno bipolar (estabilizadores del estado de ánimo, antimaníacos y antidepresivos) no crean ningún tipo de dependencia.

Se pautó tratamiento con un bifosfonato mensual e inició tratamiento con hormonoterapia de segunda línea.

Uno de los fármacos que ha demostrado aumentar la supervivencia en el infarto agudo de miocardio es el ácido acetilsalicílico, el cual se administra con una dosis de carga de 300 mg ante la sospecha clínica y **se pauta** a dosis antiagregantes (75-150 mg/día) durante toda la vida si se confirma el diagnóstico.

Por tanto, el tratamiento adyuvante **va dirigido** contra una enfermedad no detectable.



Se administró difenilhidantoína (DFH), una dosis inicial de carga de 500 mg, seguida de 100 mg/8 h y se suspendió la clorpromacina.

Se administró DFH (150 mg/12 h), y se suspendieron el aciclovir y el busulfán.

Dos días más tarde **se administró** de nuevo el busulfán, y aparecieron otra vez los movimientos mioclónicos, aunque más leves que anteriormente.

En caso de rechazo refractario a altas dosis de corticoides, **se administran** anticuerpos antilinfocitarios monoclonales OKT3 1820.

En humanos, el PAF **administrado** por vía inhalatoria produce una importante broncoconstricción.

La esclerosis endoscópica de las varices esofágicas, **aplicada** en inyecciones repetidas hasta la erradicación de las varices o su reducción a restos insignificantes, se ha mostrado eficaz para prevenir la recidiva en pacientes que sangraron por esta causa.

Rosenberg et al (62) **han aplicado** esta técnica a cuatro pacientes afectos de polineuropatía desmielinizante crónica, refractarias a los tratamientos convencionales.

El motivo de la presente carta es llamar la atención sobre ciertas dificultades que se generan en la práctica diaria al tener que **aplicar** tratamiento antidepresivo a enfermos ingresados en un hospital general por una enfermedad orgánica y que presentan trastornos depresivos.

Gran parte de estos pacientes se benefician de una terapéutica específica, que en el caso de las depresiones suele ser un fármaco antidepresivo, la mayoría de las veces **aplicado** por vía oral.

Se utilizó la técnica de inyección intra y perivaricosa con una aguja MTW IV/6F (6 x 1,2 mm) y como sustancia esclerosante **se empleó** polidocanol al 1 %, del que **se inyectaron** entre 30 y 50 ml en cada sesión.

Se **instauró** tratamiento con corticoides y ciclofosfamida, y se **añadió** micofenolato como terapia de mantenimiento, que fue mal tolerado por clínica digestiva, por lo que **se suspendió**.

Se desaconseja firmemente **instaurar** tratamiento médico-nutricional si no se cuenta con un soporte psicoterápico.

Dos factores son esenciales en la decisión de no **suministrar** tratamiento médico o de interrumpir el ya iniciado: Primero, la irreversibilidad de su situación, es decir, la imposibilidad de mejoría, de recuperar un estado de salud mínimamente razonable que permita a la persona desarrollar un proyecto de vida digno.

Legitimaría la restricción al derecho fundamental a la integridad física y moral consistente en **suministrar** tratamiento médico no consentido en todos aquellos supuestos en los que su vida corriese peligro.

En el presente artículo se describe el caso de un adulto joven de 26 años de edad previamente sano y remitido al Hospital Militar Central por cuadro clínico de síndrome febril agudo y adenomegalias generalizadas, a quien se le diagnostica infección por *Toxoplasma gondii* mediante la detección de inmunoglobulinas específicas, documentándose la presencia de compromiso pulmonar y ganglionar que resuelven al **suministrar** tratamiento médico con trimetropin sulfametoxazol.

En pacientes con insuficiencia cardiaca por miocardiopatía dilatada en ritmo sinusal, si se **añade** tratamiento con warfarina al tratamiento estándar

La mayoría de los pacientes utiliza tratamiento “preventivo” regular con CI y un inhalador adicional de ABAC “a demanda”; pero cuando los pacientes siguen sin controlarse con CI, se **añade** tratamiento con agonistas β_2 de acción prolongada (ABAP), cada vez más en forma de un inhalador de combinación con CI/ABAP

En principio se aconsejan bajas laborales breves (2-6 semanas) durante las que **se intensifica** el tratamiento.

Si persisten los síntomas nocturnos o un elevado número de reagudizaciones es necesario **intensificar** el tratamiento añadiendo corticosteroides a dosis medias o altas.

Retirada y finalización del tratamiento



Antes de **disminuir** la dosis de corticoides es necesario asegurarse de que la inflamación de la zona afectada se ha reducido por completo.

Si el paciente responde adecuadamente, es conveniente **disminuir** el número de analgésicos opioides, ya que presentan un marcado perfil de tolerancia y dependencia que puede ocasionar problemas a largo plazo.

Si el enfermo no tolera bien la radioterapia tras dos o tres ciclos es necesario plantear la posibilidad de **rebajar la dosis de radiación** aplicada.

La nefrotoxicidad de los aminoglucósidos es dosis-dependiente, por lo que es importante monitorizar la función renal y **rebajar** la cantidad de antibiótico suministrado hasta alcanzar la dosis mínima eficaz en caso de deterioro de la función renal.

Una vez se ha conseguido la remisión de los síntomas, se procederá a **retirar el tratamiento** con corticoesteroides de manera gradual, a razón de 10 mg por semana.

Al **retirar el tratamiento** de forma brusca es probable que se produzca un cuadro de privación de opiáceos. En tal caso es importante llevar a cabo un control precoz de la sintomatología del enfermo.

El oncólogo **finalizará** el tratamiento quimioterápico antes de lo esperado en caso de encontrar una buena respuesta tumoral.

Su médico **finalizará** el tratamiento antibiótico tras un periodo de 7 a 10 días. Sin embargo, este puede producir efectos secundarios que conduzcan a su supresión antes.

Debido al riesgo de muerte, es urgente **suprimir** la administración intravenosa del fármaco en el momento en que se presenten síntomas sugerentes de reacción anafiláctica.

Su médico no **suprimirá el tratamiento** analgésico hasta haber identificado la causa y tener un completo control de los síntomas asociados al dolor.

La presencia de síntomas neurológicos graves, como disminución del estado de alerta o convulsiones pueden llevar al médico a **suspender** el tratamiento quimioterápico.

En caso de que el dolor persista, será necesario **suspender el tratamiento** con opiáceos menores e iniciar tratamiento con morfina durante un tiempo para evaluar la situación.

Tratamiento invasivo



Las personas **intervenidas** de cáncer de colon hacen una vida normal en todas las facetas de la vida.

Esto ocurre en menos del 10% de los pacientes **intervenidos** de cáncer de recto, si bien en muchas ocasiones pueden tratarse estas complicaciones postoperatorias con otros tratamientos (médicos o quirúrgicos).

Se produjo un aumento en la incidencia de metástasis en pacientes **intervenidos** de patología neoplásica por cirugía laparoscópica, lo que llevó a muchos cirujanos a abandonar la laparoscopia en el tratamiento de la patología neoplásica.

Los pacientes **operados** de un cáncer glótico a los cuales se les ha realizado una cordectomía parcial, preservando parte de la musculatura, refieren una voz normal o casi normal.



El linfedema es la hinchazón que experimenta el brazo de una paciente de cáncer de mama después de **habérsele practicado** la linfadenectomía axilar.



Aun sin contar con una vacuna potente, ya es posible **controlar** la malaria mediante mosquiteras y medicamentos que pueden prevenirla o tratarla, como la cloroquina, la artemisina y el malarone.

Algunas poblaciones de individuos que podían **controlar** el cáncer de forma natural se expandieron y se volvieron predominantes.

Aquellos pacientes con enfermedad de Crohn que siguen fumando tras el diagnóstico padecen más brotes, precisan tratamientos más fuertes (y potencialmente más tóxicos) para **controlar** la enfermedad, y requieren más intervenciones quirúrgicas

Ocurre así también con los fármacos contra la diabetes, la hipertensión y la dislipemia: no curan la enfermedad pero ayudan a **controlarla** mejor.

La mayoría de los pacientes con glaucoma pueden **tener** perfectamente **controlada** su enfermedad solamente con colirios.

Sin embargo, habrá que esperar decenios hasta que sepamos con seguridad si esta estrategia puede **detener** la celiacía para siempre.

Los fármacos antirreumáticos modificadores de enfermedad no solo mejoran los síntomas de la artritis sino que **frenan** la enfermedad y enlentecen la destrucción de las articulaciones.

Con el apoyo adecuado y la participación activa en su tratamiento, **controlará y mantendrá estable** su enfermedad y podrá hacer la mayoría de cosas que le gustan y desea.

En el paciente con lupus eritematoso sistémico (LES) **mantener** la enfermedad **inactiva** con fármacos que tengan pocos efectos secundarios es crucial para mejorar su pronóstico.

Se ha identificado en las investigaciones recientes una mutación genética que reduce el nivel de una enzima clave que **mantiene a raya** la enfermedad periodontal.

Los tumores toman una parte de nuestro cuerpo, pero el resto —al menos mientras se **mantiene a raya** la enfermedad— está sano.

luchar contra la enfermedad

**PERSONA
PROFESIONAL DE LA SALUD**

**afrenta
combate
se enfrenta a
se defiende frente a
lucha contra
pelea contra
resiste**

ENFERMEDAD

Estar informado puede ser clave para empezar a **afrontar** la enfermedad.

Mantenerse activa es fundamental para **afrontar** la enfermedad.

El conocimiento de la pérdida de la estructura funcional en ApoE4 abre nuevas vías de exploración para entender y **combatir** la enfermedad de Alzheimer.

Se puede estimular el sistema inmunitario de un paciente para ayudarlo a **combatir** el cáncer.

Lo que toda mujer que **se enfrenta** al cáncer de seno debe saber sobre Linfedema 1.

En otras palabras, la contribución de la senescencia celular al envejecimiento representaría el precio que debemos pagar para que nos ayude a **defendernos** frente al cáncer.

Para **luchar** contra la obesidad, los analistas de la conducta examinan los factores del entorno relacionados con la enfermedad.

ELA: **pelear** contra la enfermedad y no contra la burocracia. La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) afecta a unos 2.000 a 3.000 argentinos, en su mayoría hombres en edades entre 50 y 60 años.

Eso permite que personas como yo, una vez superados los trámites urgentes, podamos centrarnos en lo importante: **pelear** contra la enfermedad que nos acecha y dedicar el valioso tiempo que nos queda a lo que realmente queramos.

El cuerpo también tiene que poner de su parte y por lo tanto precisa fuerza, y apoyo para **pelear** contra la enfermedad y reparar tejidos corporales.

El paso siguiente sería cesar de **resistir** la enfermedad y comenzar a buscar maneras de reunir nuevamente cuerpo, mente y espíritu.

Blasco: «Hasta los 40 años estamos diseñados para **resistir** la enfermedad». La bioquímica María Blasco pronuncia su conferencia en la sala Isaac Peral de la Facultad de Ciencias de la Empresa.

vencer la enfermedad

**TRATAMIENTO
PERSONA
PROFESIONAL DE LA SALUD**

**derrota
gana el pulso
gana la batalla
triunfa sobre
vence**

ENFERMEDAD

Enfermedades como la viruela, polio, difteria y rubéola han sido **derrotadas**, mientras que otras enfermedades muy extendidas han sido reducidas a unos pocos casos al año.

Su afán de superación le está llevando a no decaer y continuar esforzándose diariamente para **ganar el pulso** a una enfermedad que le impide hablar con normalidad.

Muchas personas trabajan duro para descubrir nuevos tratamientos, con lo que cada vez más **se gana la batalla** al cáncer.

Los científicos comenzaron a **vencer** a la tuberculosis en 1921, cuando empezó a administrarse una vacuna preparada por los inmunólogos del Instituto Pasteur de París.

Crean que desarrollando nuevos tratamientos que, junto con la cirugía, la quimioterapia y la radioterapia, se podría **vencer** al cáncer sin desencadenar efectos secundarios peores que un fuerte resfriado.

Por otro lado, no cuesta entender que se perdiera la esperanza de **vencer** la malaria.

Esta es la historia de cómo superó su depresión, cómo **triunfa** sobre la enfermedad y aprende a vivir de nuevo a través de escribir y leer.