

CURACIÓN DE LA ENFERMEDAD

curar la enfermedad

PROCEDIMIENTO / SUSTANCIA /
OBJETO / PRODUCTO
FARMACEÚTICO O BIOLÓGICO /
PROFESIONAL DE LA SALUD /
PERSONA

cura
palia
revierte
pone fin a
erradica

ENFERMEDAD

El fármaco, Provenge, no **cura** la enfermedad pero, combinado con la quimioterapia estándar, ya ha proporcionado unos meses más de vida a pacientes con cáncer de próstata avanzado.

Con un ataque enérgico contra el virus durante la fase precoz de la infección, podría **curarse** la enfermedad.

Es el mecanismo fundamental por el cual el trasplante **cura** la enfermedad.

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

Además, cuando el cáncer se diagnostica en forma de un foco incipiente (carcinoma in situ) limitado dentro de un pólipo adenomatoso, es muy posible que la simple resección endoscópica del pólipo sea suficiente para **curar** el cáncer.

En los casos de linfomas vinculados a agentes infecciosos (por ejemplo, linfoma gástrico tipo MALT e infección por *Helicobacter pylori*), el tratamiento antibiótico es obligado puesto que en muchos casos basta para **curar** la enfermedad.

El tratamiento quirúrgico del cáncer de pulmón intenta **curar** la enfermedad y de hecho lo consigue en aproximadamente el 50% de los pacientes diagnosticados en estadios iniciales.

Es importante optimizar los recursos tanto médicos como quirúrgicos tendentes a **paliar** patologías nutricionales ya instauradas, como puede ser la obesidad mórbida.

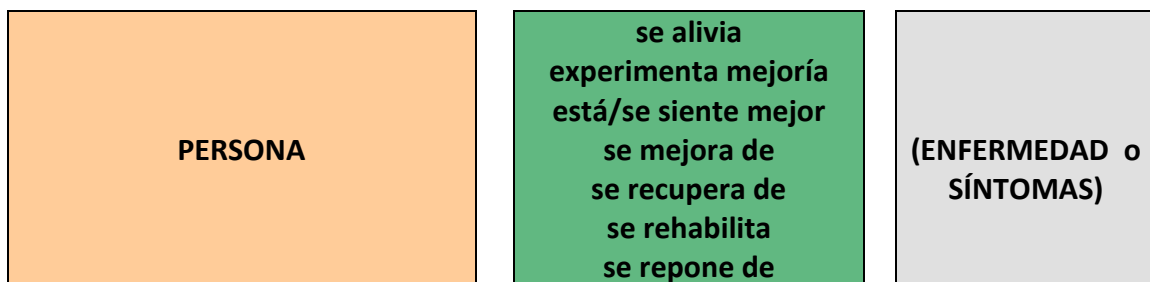
La gammaglobulina es un anticuerpo que permite bloquear la respuesta autoinmune del niño contra sí mismo y **pone fin a** la enfermedad de Kawasaki (EK).

Con este método, este grupo de investigadores espera conseguir el tratamiento que abra la puerta a futuros fármacos con los que se pueda frenar la enfermedad o incluso **revertir** la ceguera.

Las investigaciones han demostrado que la enfermedad cardíaca se puede **revertir**.

Normalmente, el tratamiento de la leucemia aguda suele **erradicar** completamente la LLC (leucemia linfática crónica), que raras veces vuelve a detectarse.

curarse de la enfermedad



El Centro de Control y Prevención de Enfermedades de Atlanta sostiene que se estaríamos ante un caso de fatiga crónica cuando ésta dura más de seis meses consecutivos y no es consecuencia del ejercicio ni **se alivia** con reposo.

El tipo de tratamiento utilizado y la respuesta al mismo se muestran en el Gráfico 3, donde se observa que con el tratamiento, el 90,4% de los pacientes **experimentó mejoría** clínica (33,8% para el médico y 56,6% para el quirúrgico).

A partir de ese momento, el paciente **se siente mejor** y la presión arterial se normaliza.

Pero aun así hay que estar alerta para evaluar si la paciente **está mejorando** o simplemente **se siente mejor**.

La papaya también es muy rica en vitaminas A y C, y contiene papaína, una enzima proteolítica que ayuda al metabolismo proteínico y **mejora** las enfermedades inflamatorias.

El paciente actualmente **se recupera de** un ictus cerebral.

El grupo ofrece ayuda emocional y afectiva, bajo un modelo de abstinencia, a la gente que se está **rehabilitando de** la dependencia del alcohol.

Está muy lúcido y **se repone de** la enfermedad que lo llevó al borde de la muerte.

curar la enfermedad al normalizar el estado del paciente

PROCEDIMIENTO / SUSTANCIA / OBJETO / PRODUCTO FARMACEÚTICO O BIOLÓGICO / PROFESIONAL DE LA SALUD / PERSONA	normaliza restaura restablece restituye vuelve a la normalidad (de)vuelve al paciente (a la normalidad) se compensa	PARÁMETRO ANALÍTICO SIGNO/SÍNTOMA
---	--	--

La totalidad de los pacientes hipertensos **normalizó** la tensión arterial, al igual que los pacientes que sufren de artrosis, que **se compensaron**.

El antipirético logró **normalizar** la temperatura del paciente.

Por medio de un implante coclear, un sistema **restaura** la audición de pacientes con sordera profunda.

En la segunda etapa **se restablece** la fisiología normal del paciente, se reanima adecuadamente, y se tratan complicaciones como la acidosis, la hipotermia y la coagulopatía.

El paciente **restablece** el patrón respiratorio normal, realiza por sí mismo su autocuidado, no presenta signos ni síntomas de infección y mantiene buen estado de hidratación.

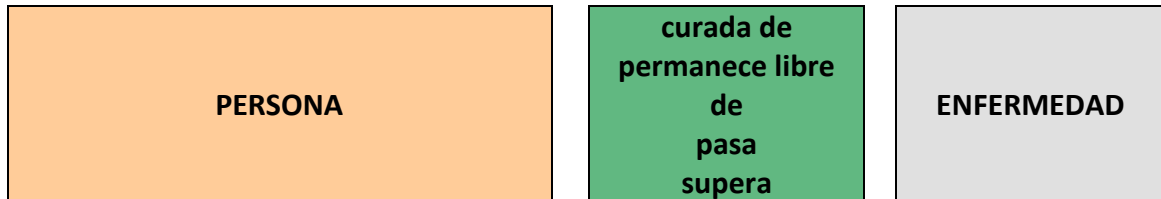
En el momento en el que se **restituye** el tránsito intestinal, se le puede dar el alta.

Esto provoca elevación de la presión arterial que **vuelve a la normalidad** cuando el paciente orina.

Este tratamiento **devuelve** la salud a aquellos pacientes que han sufrido un infarto.

Este tratamiento no invasivo le **devuelve** al paciente un cuerpo tonificado y bien formado en 4 sesiones.

La cirugía de cataratas es una intervención altamente efectiva que en general **devuelve** al paciente una visión prácticamente normal a un costo relativamente bajo.



Los estudios que se han efectuado con quimiopreventivos en poblaciones de riesgo, como fumadores o pacientes **curados** de otro cáncer relacionado con el tabaco, no han demostrado

Sólo una pequeña proporción de pacientes **permanece libre de enfermedad** tras el tratamiento combinando la exéresis quirúrgica con citostáticos.

Personas que refieran no haber **pasado** la enfermedad ni haber sido vacunadas con anterioridad, siguiendo indicaciones de la ficha técnica.

Si la madre ha **pasado** la enfermedad ya tiene anticuerpos y por tanto no es necesario tomar medidas en el embarazo.

Estas asociaciones están constituidas por personas que han **pasado** por una enfermedad cardíaca.

Una vez que **pase** la enfermedad, la insulina vuelve a recuperar su efecto normal, y volvemos a la dosis normal de antes de caer enfermo.

Pero a pesar de esos avances, muchos de los que han logrado **superar** un cáncer no poseen una esperanza de vida normal.

Coley se sentía intrigado por los informes de pacientes que en apariencia habían **superado** un cáncer tras haber sufrido un breve brote de una infección potencialmente mortal.

La información podría ayudar a otros a **superar** una enfermedad por entonces considerada mortal en todos los casos.

En pacientes en estadio II, la administración de cuatro tandas de quimioterapia basada en derivados del platino mejora el porcentaje de pacientes que **superan** la enfermedad (entre un 5-10%).

Tanto la mastectomía como la cirugía conservadora ofrecen la misma posibilidad de **superar** la enfermedad a largo plazo.

El cáncer de mama es uno de los tipos cáncer que mejor pronóstico muestran en la actualidad, y en torno al 80% de afectadas logra **superar** la enfermedad en España.

sobrevivir a la enfermedad

PERSONA

sobrevive

ENFERMEDAD

La poliomielitis sigue visible entre nosotros a través de las personas que **sobrevivieron** a la enfermedad pero quedaron con secuelas físicas, y de aquellas otras que presentan el síndrome post-poliomielitis (cuadro de fatiga progresiva, debilidad muscular y dolor articular); suele aparecer en personas que sufrieron un ataque agudo de polio entre 15 y 30 años atrás.

Se ha llamado también insulina-dependiente porque las personas que la sufren necesitan de la administración de insulina para **sobrevivir** a la enfermedad.

erradicar la enfermedad

PROFESIONAL DE LA SALUD
TRATAMIENTO

erradica
hace desaparecer
extingue
se elimina

ENFERMEDAD

Durante decenios, los responsables de salud pública han intentado conseguir una vacuna que proporcionara una inmunidad de por vida frente al parásito de la malaria y ayudara a **erradicar** la enfermedad.

Una nueva vacuna contra la malaria, un plan para inmunizar a los mosquitos y otras ideas novedosas han mejorado las perspectivas de **erradicar** la enfermedad.

En los años sesenta, una extensa campaña **hizo desaparecer** la malaria en muchos lugares del mundo y la hizo disminuir en otros.

Esta institución desapareció en el siglo XVIII, al tiempo que **se extinguía** la enfermedad debido a la sustitución del pan de centeno por el de trigo.

Han vuelto a surgir las viejas enfermedades infecto-contagiosas **extinguidas** en países como el nuestro.

Una vez que la enfermedad **sea extinguida**, las células alteradas permanecen y continúan reproduciéndose.

Con coberturas intermedias desaparece el riesgo de brotes epidémicos y con coberturas elevadas puede llegar a **eliminarse** la enfermedad.

La disponibilidad paulatina de nuevas vacunas y su progresiva aplicación con carácter universal han conseguido la erradicación mundial de la viruela y **eliminar** enfermedades como la poliomielitis, la difteria y el tétanos neonatal en amplias zonas geográficas.