

ENFERMEDAD EN TANTO QUE PROCESO QUE SE INICIA, SE DESARROLLA Y/O AFECTA A LAS PERSONAS

la enfermedad aparece

ENFERMEDAD	aflora aparece/hace aparición comienza debuta empieza irrumpe se activa se da se desarrolla se expresa se inicia se manifiesta se origina se presenta se produce resurge surge acontece ocurre sucede
------------	--

La enfermedad puede **aflorar** en cualquier momento.

La poliomielitis **apareció** como enfermedad epidémica en todo el mundo a finales del siglo XIX.

Por ejemplo, en una enfermedad autosómica dominante, los descendientes pueden ser estudiados antes de que **aparezca** la enfermedad.

La enfermedad suele **hacer aparición** durante la infancia, cuando el intestino empieza a demostrar síntomas de deterioro.

Con todo, el síndrome de Parkinson no es necesariamente una enfermedad de la tercera edad; generalmente **comienza** a una edad mediana, sobre todo a finales del cuarto decenio de vida o a principios del quinto decenio.

"Toda enfermedad **comienza** en el intestino". Se debe mantener la flora bacteriana en buenas condiciones, es la primera barrera para los gérmenes, de lo contrario dejará pasar sustancias que afectarán la salud.

La enfermedad suele **comenzar** en el recto o en el colon sigmoide (la parte baja final del intestino grueso), extendiéndose de forma parcial o total por el intestino grueso.

La cetoacidosis se ve comúnmente cuando está **debutando** una diabetes 1, en estrés severo donde la resistencia insulínica es máxima y se inhibe la producción de insulina y en la descompensación de una diabetes 2 muy avanzada.

La enfermedad suele **empezar** antes de los 40 años, con problemas oculares (visión doble o caída de los párpados).

Esta enfermedad suele **empezar** como un resfriado banal un par de días antes, con fiebre baja o moderada.

Con el tiempo la enfermedad **irrumpe** y da motivos para situar su fundamento en el estado del ánimo inmediatamente anterior.

Los científicos aún discuten si la esclerosis múltiple puede **activarse**, entre otras cosas, por las infecciones (como los virus del herpes) contraídas durante niñez o la juventud temprana.

Esta enfermedad suele **darse** ante la pérdida de un ser querido, el diagnóstico de una enfermedad delicada, problemas importante con la pareja o separación de ésta, fracaso en los estudios o en el trabajo, luego del nacimiento de un hijo o en los meses posteriores.

En algunos pacientes con cirrosis hepática de larga evolución puede **desarrollarse** un cáncer de hígado.

Un cáncer puede **desarrollarse** en la parte de la próstata no afectada por el adenoma.

En tales situaciones, otros factores biológicos o ambientales deben estar también presentes para que la enfermedad **se exprese**.

Esta enfermedad suele **iniciarse** bruscamente con faringitis, dolores de cabeza, escalofríos y tos seca, con fiebre alta (que tiende a ser más elevada en niños), dolores musculares, profundo malestar general y falta de apetito.

La enfermedad suele **iniciarse** después de los 40 años, aumentando su incidencia en los grupos de edad más avanzada.

Aunque puede aparecer a cualquier edad, la enfermedad suele **manifestarse** a partir de los 40 años.

La edad en que más frecuentemente **se manifiesta** el trastorno bipolar se sitúa alrededor de los 20 años.

¿Cómo **se manifiesta** el trastorno en un niño preescolar (de 3 a 5 años)?

Así pues, a veces **se manifiesta** a través de simples úlceras en la piel, o como la leishmaniasis visceral puede afectar órganos, que corresponde a la forma más grave de la enfermedad.

Además, es característico que se presenten síntomas auditivos como sordera o sensación de plenitud de oído y ruidos o pitidos (acufenos) en el oído donde **se origina** la enfermedad.

La enfermedad suele **presentarse** a partir de la séptima década de vida, y raramente antes de los 40 años; afecta preferentemente al sexo masculino y a individuos de raza negra.

La amiloidosis **se presenta** por acúmulo de una proteína anómala en los tejidos del organismo.

Ricalde Calderón destacó que se trata de una enfermedad que **se presenta** en igual medida en recién nacidos que en niños de 9 a 15 años de edad y los síntomas más persistentes son cuadros severos de fiebres, acompañados de dolores permanentes en las extremidades.

¿Por qué **se produce** la enfermedad coronaria?

¿Por qué **se produce** el linfedema?

¿**Resurge** la malaria como enfermedad autóctona en España?

En teoría, podría **surgir** un cáncer contagioso en un grupo de sujetos experimentales.

La manifestación de la enfermedad suele **acontecer** en los dos años posteriores al contagio (la bacteria crece muy lentamente).

Esta enfermedad suele **ocurrir** en mujeres en edad de tener hijos, aunque los hombres, los niños y los ancianos pueden padecerla.

La profilaxis con inmunoglobulinas debe administrarse cuando la enfermedad **ocurre** en familiares que conviven con el sujeto.

La PrP es una proteína neuronal normal de 30 kDa; la enfermedad **sucede** cuando la PrP experimenta un cambio de forma desde su isoforma nativa en hélice alfa a otra forma con un plegamiento anómalo.

La enfermedad **sucede** cuando el proceso de reparación no se iguala al de los daños, por lo que las células empiezan a proliferar de forma autónoma y se desarrolla el cáncer.

ENFERMEDAD

existe
hay

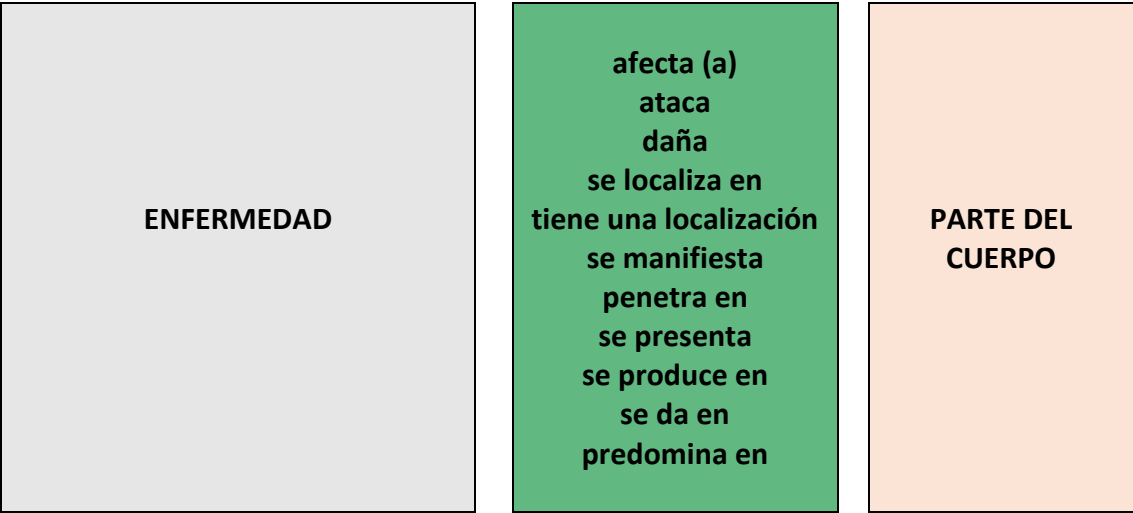
Hay mujeres que presentan alteraciones en el pezón o en los dos pezones desde siempre y eso no implica que **exista** una enfermedad.

Es una prueba que se realiza sin la participación activa por parte del paciente y que muestra si **existe** alguna patología en la transmisión del sonido.

En el caso de que **existiera** una enfermedad que curse con fatiga (por ejemplo, una anemia), ésta se consideraría de causa secundaria a la enfermedad principal, sin configurar un auténtico SFC.

En el caso de la enfermedad de Crohn, cuando **hay** enfermedad perianal activa, será conveniente la realización de cesárea.

la enfermedad se localiza en una parte del cuerpo



La enfermedad puede **afectar** los cartílagos de crecimiento de la epífisis (cartílago articular) como de la diáfisis (cartílago de crecimiento).

Aunque esta enfermedad puede **afectar** a cualquier articulación, lo más común es que **se produzca** en las articulaciones de las manos y en la base del dedo gordo del pie (el juanete).

Es el caso de la espondilitis anquilopoyética (EA), una enfermedad que **ataca** a las articulaciones intervertebrales, y en especial, a las sacroilíacas.

Como se sabe, la hepatitis B es una temida enfermedad que **ataca** al hígado; es causada por el Virus de la Hepatitis B (VHB) que hace que el hígado se inflame y no funcione correctamente; incluso, puede ocasionar un proceso agudo o crónico que termina en cirrosis.

La osteoporosis es una enfermedad que **ataca** al hueso y comienza a producir agujeros dentro de éste, lo que debilita la estructura general del hueso, facilitando que se produzcan fracturas.

La insuficiencia cardíaca ocurre con frecuencia en pacientes cuyos corazones se han **dañado** por una enfermedad concreta.

Cuando la enfermedad de Crohn **se localiza** en el colon (colitis ulcerosa) puede detectarse la presencia de sangre en las deposiciones. Interiormente pueden aparecer fístulas, úlceras, abscesos y estrechamiento de la zona afectada.

La enfermedad puede a veces **tener una localización** cutánea.

Se denomina alergia cutánea al conjunto de patologías clínicas en las que la alergia **se manifiesta** en la piel, como órgano exclusivo, o acompañando a otros órganos o sistemas.

También puede indicar a qué nivel de profundidad el cáncer **ha penetrado** hacia la pared de la vejiga, lo cual es muy importante para seleccionar el tratamiento.

La tabla 12 nos muestra el estadio patológico de la enfermedad: solamente el 25 por ciento de los casos resecaos tenían enfermedad temprana, y en el 75% restante la enfermedad **había penetrado** la serosa peritoneal visceral, reduciendo sustancialmente las posibilidades de curación

La dermatitis atópica es una enfermedad que **se presenta** en la piel y su aparición se manifiesta principalmente por episodios de comezón, con resequedad y múltiples recaídas; las consecuencias al constante rascado, son daños en la piel, seguido de una infección secundaria.

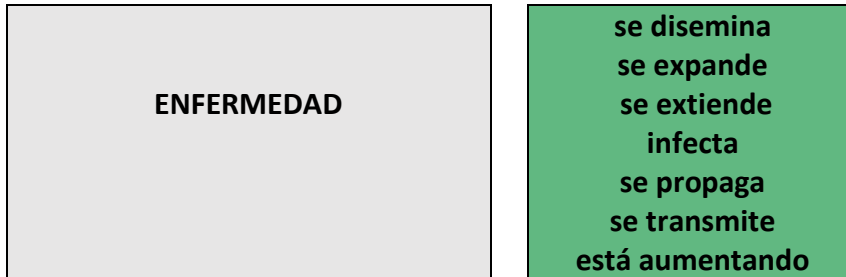
La salud bucal es un término desde el punto de vista práctico para referirse a las manifestaciones del proceso salud enfermedad que **se presenta** en la boca y estructuras vecinas, ya que el organismo humano no admite salud parcial.

Otra complicación es la arteriosclerosis (arterias obstruidas), que **se produce** en las arterias coronarias en aproximadamente una cuarta parte de los receptores de trasplantes de corazón.

En el enfisema, la afectación predominante **se da** en los alvéolos pulmonares, que se degeneran, dando lugar a la imposibilidad del correcto intercambio de gases en el pulmón, apareciendo principalmente sensación de ahogo.

La arteritis de Takayasu **predomina** en los grandes vasos que emanan del cayado aórtico, principalmente la arteria subclavia, pero pueden verse afectadas las demás arterias que emanan directamente de la aorta.

la enfermedad se extiende entre la población



Esta enfermedad suele **diseminarse** entre los/as más pequeños/as de forma rápida dada la aglomeración de niños en guarderías y colegios.

La enfermedad suele **diseminarse** más rápidamente en áreas donde no se cuenta con agua potable accesible o carece de red de cloacas.

Se entregará una carta a los pasajeros de vuelos provenientes de México o países en donde se **expandió** la enfermedad, informando que serán llevados a los puestos sanitarios para revisarlos.

Varios países se están viendo afectados por la gripe A, que se **está expandiendo** rápidamente por la Unión Europea

En el último siglo hemos visto un desarrollo de fármacos antimalaria y la puesta en marcha de una variedad de medidas, desde el drenaje de pantanos hasta insecticidas y mosquiteras, a lo largo de las regiones tropicales que son dónde más **se extiende** la enfermedad.

El próximo miércoles 24 de marzo se realizará una nueva celebración del Día Mundial de la Tuberculosis, enfermedad que **infecta** a alrededor de un tercio de los habitantes del mundo.

La enfermedad suele **propagarse** en forma de epidemias.

Esta enfermedad **se transmite** de persona a persona, a través de las gotitas de la respiración, aún durante la incubación y se previene con una vacuna altamente eficaz.

El virus de la hepatitis B **se transmite** principalmente por contacto con sangre o derivados y otros fluidos corporales contaminados, por lo que el personal de salud puede estar expuesto a contagio.

¿Por qué está **aumentando** esta enfermedad?

la enfermedad ocurre entre la población

ENFERMEDAD	<p> ocurre predomina incide prevalece se da </p> <p> representa presenta/tiene una prevalencia de presenta/tiene una incidencia de </p> <p> presenta/tiene una penetrancia <i>(normalmente, para enfermedades genéticas)</i> </p>	<p> en PORCENTAJE en LUGAR en POBLACIÓN </p> <p> PORCENTAJE </p> <p> ALTA/BAJA de PORCENTAJE </p>
-------------------	---	--

La glomerulonefritis **ocurre** en el 25% de los pacientes adultos con síndrome nefrótico, siendo necesario llevar a cabo una biopsia renal para diagnosticar la enfermedad.

El grupo sometido a investigación estaba formado, inicialmente, por 30 enfermos oncológicos (23 varones y 7 mujeres) con distintas patologías entre las que **predominaba** el cáncer de pulmón (43,3 %).

Las enfermedades cardiovasculares, como la arteropatía periférica o la arteriosclerosis coronaria, **inciden** cada vez más en la población adulta, sobre todo en varones con factores de riesgo (fumadores, hipertensos, diabéticos, etc.).

Es necesario observar la frecuencia de las formas familiares (2-4% según las distintas estadísticas) y la existencia de un factor geográfico: la enfermedad **prevalece** en algunas regiones, como Estados Unidos y Bélgica.

Esta dolencia se considera poco habitual cuando en realidad la enfermedad **se da en un** 2% de la población general.

La infertilidad asociada a la endometriosis **se da en un** 15% de las mujeres españolas.

Estos cuatro tipos de cáncer **representaban** la mitad (52,3 %) de la incidencia global estimada del cáncer en la Unión Europea en 2012. Según estimaciones de 2012, los tipos de cáncer más comunes entre los hombres eran el cáncer de próstata (25,1 % del total), de pulmón (211,000, 14,7 %), colorrectal (192 000, 13,4 %) y de vejiga (96,000, 6,7 %).

Es obligatorio vacunar de hepatitis B a todos los niños con uno o ambos padres nacidos en un país donde la enfermedad **tiene una prevalencia** alta o es endémica.

En otras razas, y en particular en la negra, la enfermedad **tiene una prevalencia** mayor (probablemente en niveles superiores al 1%).

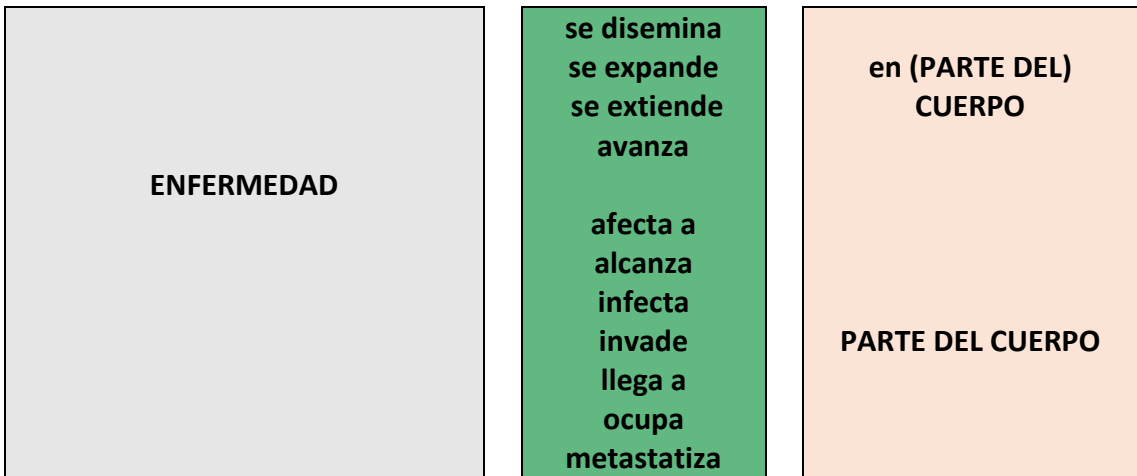
Por último, cuando la enfermedad **tiene una incidencia** diferencial entre los dos sexos, el riesgo de recurrencia es mayor cuando el sexo del probando es masculino.

La enfermedad **tiene una incidencia** de 2 a 4,7 casos cada 100.000 personas en poblaciones de origen europeo.

Además se caracteriza por **presentar** una baja **penetrancia** (no todos los individuos en riesgo desarrollarán la enfermedad) y expresividad variable (individuos que muestran la enfermedad con distinta gravedad y manifestación clínica).

Esta condición genética infrecuente se hereda con un patrón autosómico dominante y **presenta una 'penetrancia'** de ~70 % en los hombres y de casi 100 % en las mujeres.

la enfermedad se extiende en el cuerpo



En la mayor parte de los casos, la enfermedad se manifiesta en fase avanzada, cuando el cáncer ya **se ha diseminado** por el interior de la cavidad abdominal o **ha alcanzado** lugares como el hígado, los pulmones o los huesos, en forma de metástasis.

El cáncer testicular que se **ha expandido** suele curarse con una combinación de cirugía y de quimioterapia.

El cáncer vesical **se expande** atacando otros órganos cercanos, como la próstata, el útero, la vagina, los uréteres y el recto.

En muchos casos, junto a la mastectomía o la cirugía conservadora, se extirpan algunos de esos ganglios o vasos linfáticos de la zona de la axila para determinar si se ha **extendido** el cáncer.

En 3 días pueden desprenderse enormes porciones de piel y la enfermedad suele **extenderse** hacia las membranas mucosas de los ojos, de la boca y de los genitales.

Al romperse las ampollas, **se extiende** la enfermedad por auto contacto con gran rapidez.

Los marcadores tiroideos, en particular la tiroglobulina, y signos clínicos como la aparición de adenopatías locorregionales permiten conocer si la enfermedad recidiva o **avanza**.

Cuando un adenoma hipofisario crece, generalmente **afecta** al tallo hipofisario, lo que produce un aumento de la prolactina que puede ocasionar infertilidad, amenorra (falta de menstruación) y galactorrea (secreción de leche en las mamas).

La mediastinoscopia, en la cual el interior del tórax (el mediastino) se examina con un instrumento de fibra óptica, se utiliza para determinar si el cáncer, en general un cáncer de pulmón, **ha alcanzado** los ganglios linfáticos.

En conclusión, la neurocisticercosis en pediatría es una enfermedad parasitaria que **infecta** el SNC, por la ingestión de alimentos contaminados con heces fecales.

Ante una punción-aspiración de aguja fina que muestre proliferación folicular excesiva, es necesario realizar una hemitiroidectomía para descartar un carcinoma folicular, que típicamente **invade** la cápsula o los vasos de la glándula.

Cuando la enfermedad **llega a** los alveolos, se produce una inflamación y destrucción del parénquima pulmonar que ocasiona dificultad respiratoria muy importante, siendo necesario administrar oxigenoterapia en la mayor parte de los casos.

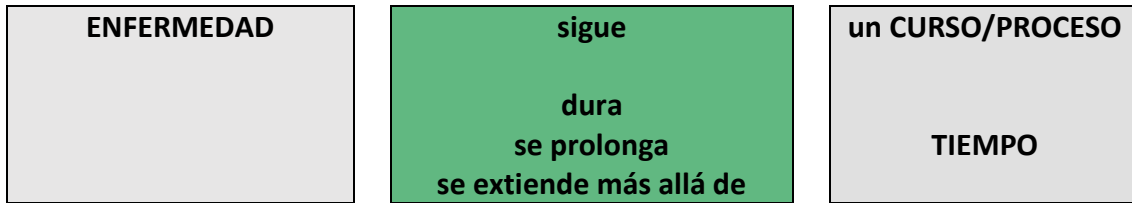
El tumor **ocupa** la parte más posterior del espacio subacromial obliterando la grasa y comprime las fibras más laterales del músculo infraespinoso.

El carcinoma renal **metastatiza**, por orden de frecuencia, a pulmón, hueso, hígado, suprarrenales y cerebro. No obstante, no es infrecuente que se localice en otros órganos

la enfermedad evoluciona

ENFERMEDAD

evoluciona
se desarrolla
se encuentra en una fase



A raíz de esos cambios de actitud se está constatando que el cáncer de próstata **evoluciona** de modo muy distinto en cada paciente.

Las personas fumadoras no sólo presentan un mayor riesgo de padecer degeneración macular asociada a la edad (DMAE) sino de que la enfermedad **se desarrolle** más rápido, de acuerdo con un artículo publicado en Archives of Ophthalmology.

La enfermedad **se desarrolla** muy lentamente y se pierde algo de visión central con los años; la mayoría de las personas pueden realizar todas las actividades con normalidad, sobre todo si sólo se encuentra afectado un ojo.

Es probable que necesite más de un fármaco durante el resto de su vida dependiendo de sus síntomas y de cómo **evolucione** su enfermedad.

Conforme avanza el tiempo y **evoluciona** la enfermedad, aumenta la carga viral y el número de cepas SI, que tienen mayor tropismo por los linfocitos T CD4+.

El tipo de cirugía que se realice dependerá de la **fase en que se encuentre** la enfermedad, del tamaño y tipo de tumor, de la relación tamaño del tumor/ tamaño de la glándula mamaria, de la edad y del estado general de la mujer, así como del criterio médico y de la propia paciente.

En este grupo de pacientes graves la enfermedad puede **seguir** un curso agudo o crónico.

Cuando la infestación es moderada, la enfermedad suele **durar** unos 10 días, en tanto que en las más severas puede prolongarse un (1) mes o más.

Si la enfermedad **se prolonga** más allá de los tres meses, hablamos de enfermedad renal crónica, y es necesario llevar a cabo un seguimiento del paciente para controlar el grado de afectación del filtrado glomerular.

La hepatitis A podría desembocar en cirrosis o cáncer de hígado si la enfermedad **se extiende más allá de los seis meses** (lo habitual es que no dure más de tres).

La artritis poliarticular que **se extiende más allá de** las seis semanas debe hacer sospechar un proceso autoinmune (artritis reumatoide).

la enfermedad evoluciona favorablemente para el paciente

ENFERMEDAD	se cura mejora remite se resuelve responde bien al tratamiento desaparece se regula se controla se repara sana
-------------------	--

Así pues, la enfermedad puede "**curarse**", pero sólo si se evitan los alimentos que contienen gluten.

A veces, los niños tienen ataques de crup que les despiertan a media noche durante un par de noches seguidas, pero la enfermedad suele **mejorar** gradualmente en 2 a 5 días.

La enfermedad suele **remitir** (autolimitarse, dicen) en un máximo de dos semanas.

No hay exámenes complementarios diagnósticos, y la enfermedad suele **remitir** en el transcurso de dos años.

La forma aguda de la enfermedad suele **resolverse** espontáneamente en pacientes inmunocompetentes en más del 90%, sólo el 1% desarrolla la forma más grave de hepatitis fulminante con una mortalidad más alta en mayores de 60 años.

De todas formas, este neumólogo insta a la gente a no tener miedo cuando surgen estos brotes, ya que "la enfermedad suele **resolverse** bien, el diagnóstico es sencillo y hay tratamientos muy eficaces".

Aunque normalmente la enfermedad suele **responder bien** al tratamiento, de no seguirse adecuadamente pueden desarrollarse algunas complicaciones.

Si no hay complicaciones, la enfermedad suele **desaparecer** en unas dos semanas.

Las personas que sufren de esta enfermedad tienen temporadas que parece que la enfermedad **se regula** y otras temporadas donde brotan nuevos parches o placas.

Si tomamos conciencia de la causa del estrés y no nos alarmamos por los síntomas dejamos que la biología haga lo suyo, por lo tanto, la enfermedad **se repara y desaparece**.

Normalmente es suficiente un tratamiento antibiótico para que la enfermedad **sane** por completo, pero si persisten los síntomas es posible que haya que realizar más pruebas.

la enfermedad evoluciona de forma negativa para el paciente

ENFERMEDAD

**avanza
 se agrava
 se complica
 empeora
 va a peor
 se encuentra en estado avanzado
 está avanzada/evolucionada
 pasa a
 progresa**

ENFERMEDAD

acelera

su CURSO/PROCESO

El Servicio de Salud Pública de los EE.UU. recomienda tratar a todos los bebés con síntomas de VIH con una combinación de fármacos contra el VIH ya que la enfermedad suele **avanzar** más rápidamente en los lactantes que en los niños más grandes y adultos.

Conforme **avanza** la enfermedad y el tiempo de los cuidados, también puede que se incremente el cansancio tanto físico como emocional, y en muchos casos aparecer el miedo a la pérdida del ser querido.

Como esta enfermedad puede **agravarse** rápidamente y dar lugar a una emergencia médica, es importante que se vigile cuidadosamente al paciente. Pero si no se siguen los tratamientos si no se llevan bien las pautas la enfermedad puede **agravarse**.

En la embarazada la enfermedad suele **complicarse** con más frecuencia y puede tener consecuencias graves sobre el feto, dependiendo del momento en que la embarazada padezca la enfermedad.

En un porcentaje menor de casos (inferior al 1%), el cáncer colorrectal **complica** una enfermedad inflamatoria intestinal de larga evolución.

La enfermedad suele **empeorar** lentamente con el tiempo, con períodos de salud relativamente buenos por remisiones que alternan con brotes.

Si la persona no desea seguir este camino, a menudo sucede que la enfermedad **va a peor** y que no se le permite volver a su vida normal.

Cuando se presentan síntomas, la enfermedad suele **encontrarse en un estado avanzado**.

El mayor problema es que cuando se empiezan a notar los síntomas se han producido daños irreversibles en el pulmón y la enfermedad suele **estar avanzada**.

Cuando éstos se hacen evidentes, la enfermedad suele **estar** ya muy **avanzada**, y el daño a los órganos internos, puede ser irreversible.

Uno de sus principales síntomas es la asfixia por esfuerzo y cuando ya por fin se diagnostica la enfermedad **suele estar muy evolucionada**.

Cuando la enfermedad renal **pasa a** estadio V es necesario llevar a cabo diálisis de manera periódica y conseguir un trasplante renal lo antes posible, salvo contraindicación.

Cuando la recuperación no se logra, la enfermedad **pasa a** ser crónica, es decir, se padecerá durante toda la vida, o evolucionará hasta causar la muerte.

Dado que la enfermedad suele **progresar** dañando el corazón en forma silenciosa y lo más probable es que el paciente no sienta nada, es necesario que se efectúe controles semejantes como mínimo una vez por año.

A pesar del tratamiento, la enfermedad **progresa** en casi el 13 por ciento de los individuos, produciendo complicaciones potencialmente mortales al cabo de 6 u 11 años.

En menos del 5% de los casos, la enfermedad puede **acelerar** su proceso sin advertencia.

la enfermedad se hace crónica

ENFERMEDAD

**se hace crónica
se convierte en crónica
cronifica**

Es fundamental durante el tratamiento no permitir el estancamiento del peso ya que se corre el riesgo de **hacer crónico** el trastorno, empeorar las consecuencias biológicas e impedir la mejoría psicológica.

Aunque existen tratamientos con antibióticos, la enfermedad suele **hacerse crónica**.

No obstante, en un 40 por 100 de los pacientes, la hepatitis **se convierte en una enfermedad crónica** que puede dar lugar a una cirrosis.

Cuando la enfermedad **cronifica**, se plantea doble terapia antibiótica durante nueve meses con doxiciclina y rifampicina.

En la mayor parte de los pacientes (60%), la enfermedad **cronifica** o tiene recurrencias, a costa sobre todo de episodios de síntomas articulares.

la enfermedad recurre

ENFERMEDAD

recidiva
 recurre
 resurge
 vuelve
 vuelve a aparecer/reproducirse/presentarse
 reaparece

La existencia de un incremento de los valores de PSA es un signo que hace pensar en que el cáncer **ha recidivado** (recaída).

Los investigadores algunas veces estiman la curación en términos de porcentajes de supervivencia libre de enfermedad en un período de 5 o 10 años; se entiende que en este tiempo el cáncer desaparece completamente y no **recidiva**.

Pero ya que es posible que el cáncer **recidive**, los médicos aconsejan que las mujeres se realicen revisiones y Pap cada 3 meses durante el primer año y cada 6 meses a partir de este momento.

"Pero la enfermedad suele **recurrir**, lo que convierte el tratamiento en costoso y un fármaco que reduzca la necesidad de procedimientos invasivos podría ser una valiosa herramienta para los pacientes y el sistema sanitario", añade.

Una opción para los pacientes con buen estado general, en quienes la enfermedad **recurre** tras los primeros 6 meses de finalizar la terapia inicial, es la reintroducción de la QT inicial, con respuestas favorables en un 62% de los casos, respecto a lo cual se han señalado remisiones completas de hasta 2 años de duración

Si se detecta un aumento, significa que el cáncer **ha recurrido**.

Esta enfermedad bacteriana e infecciosa **está resurgiendo** en Estados Unidos y Europa a causa de las nuevas resistencias a los tratamientos, por la "coepidemia" de sida y por los problemas económicos que deterioran los servicios de salud.

Con este tratamiento el 80% de las pacientes consiguen quedarse a 0 de enfermedad; el problema es que al cabo de una serie de meses la enfermedad suele **volver** en los casos avanzados y ahí es cuando las posibilidades de curación son menores.

Sin embargo, en muchas ocasiones la infección por clamidia **vuelve a aparecer**.

Habitualmente la úlcera **volvía a reproducirse** en al menos el 80% de los pacientes.

La precisión en el diagnóstico y el adecuado plan de tratamiento, no son suficientes para asegurar un buen resultado. La enfermedad **vuelve a presentarse** si el programa personal de higiene bucal no se sigue con bases cotidianas.

La enfermedad **reaparece** en aproximadamente la mitad de todos los pacientes y tiene un pronóstico bueno similar.

Si bien en muchas oportunidades la respuesta al tratamiento es buena, en otros no lo es tanto o la enfermedad **reaparece** al finalizar el ciclo terapéutico.

la enfermedad está latente

ENFERMEDAD

está latente
 se esconde
 se mantiene silente
 pasa inadvertida
 pasa desapercibida
 está larvada
 es asintomática

Es un periodo silencioso, que pasa desapercibido, de ahí su nombre de «periodo de latencia». La enfermedad **está latente** pero sin manifestarse todavía.

Hay un periodo en el que la enfermedad **está latente**. A continuación mencionamos algunos síntomas que pueden indicarte la presencia de diabetes.

Endometriosis: la enfermedad que **se 'esconde'** tras los dolores de la regla

Esta enfermedad suele **mantenerse silente** durante años sin provocar ninguna limitación ni sintomatología en la persona que la padece.

La mayoría de los pacientes con infección por el virus de la hepatitis C no conoce el momento del contagio, puesto que la enfermedad suele **pasar desapercibida**.

Esta enfermedad suele **pasar inadvertida** porque sus síntomas son poco visibles, no obstante, mostrar irritabilidad al tocar las orejas puede ayudar a detectarla.

Tratándose de epilepsia, hemos entendido que, cuando la enfermedad **está larvada**, el enfermo es perfectamente consciente de sus actos.

Las cifras suministradas sobre la cantidad de afectados son de relativo valor, ya que en los países pobres, decenas de miles de casos no están registrados, e incluso la primera etapa de la enfermedad **es asintomática**.

enfermedad presenta síntomas

ENFERMEDAD	se acompaña de adquiere diferentes se caracteriza por cursa empieza se manifiesta con ocasiona presenta produce provoca muestra se expresa a través de	SIGNOS/SÍNTOMAS

Esta enfermedad suele **acompañarse** de glomerulonefritis y capilaritis pulmonar.

La enfermedad puede **acompañarse** de otros síntomas inespecíficos, como debilidad en las piernas, dolores musculares y articulares, deterioro de la memoria, incapacidad para concentrarse, intolerancia a los olores, insomnio, recuperación lenta, que implica más de 24 horas para recuperarse luego de un esfuerzo.

La enfermedad suele **ir acompañada** de trombocitopenia debida a la captura de las plaquetas por el tumor.

La enfermedad puede **adquirir diferentes** formas clínicas dependiendo del tipo de parásito involucrado y de la inmunidad de la persona infectada.

En los de tipo 3, la enfermedad **se caracteriza por** un curso variable a nivel sistémico y trastornos neurológicos de evolución lenta pero progresiva.

La enfermedad **se caracteriza por** fiebre, mialgia, anemia hemolítica y hemoglobinuria y la mayoría de los casos graves fallecen por insuficiencia renal y algunas veces por edema pulmonar.

El sarampión **se caracteriza por** un cuadro clínico de fiebre, manchas rojas en la piel, y, en algunos casos, tos, rinitis o conjuntivitis.

Ya que esta enfermedad suele **cursar** sin síntomas en algunos casos hay cefalea, irritabilidad y dolor abdominal para detectarla son recomendables acudir al médico y valorarla constantemente.

La enfermedad suele **empezar** por rigidez matinal y dolor en las articulaciones, que aparecen hinchadas y rojas.

Esta enfermedad suele **manifestarse** con distintos síntomas como dolores generalizados, fatiga o trastornos del sueño.

La esquizofrenia **se manifiesta** por expresión facial inmutable, disminución de los movimientos espontáneos, pobreza en la gesticulación, poco contacto visual, disminución del tono de la voz y de la cantidad de palabras cuando habla.

Por otra parte, con un tratamiento adecuado, medidas preventivas y programas de rehabilitación es posible mejorar la función respiratoria, y reducir los síntomas y molestias que **ocasiona** la enfermedad.

Esta enfermedad suele **presentar** una parálisis espástica progresiva de los miembros, acompañada de síntomas extrapiramidales tales como temblor, rigidez y movimientos coreo-atetoides.

¿Qué síntomas **produce** el cáncer de pulmón?

Dada la gran diversidad de síntomas que **produce** la enfermedad, los tratamientos tanto farmacológicos como no farmacológicos serán diversos y estarán encaminados a aliviar los síntomas motores (dificultad para caminar, tragar, respirar...), así como los de otra índole (ansiedad, depresión).

Aunque la mayor parte de las veces estos síntomas no están **producidos** por un cáncer, toda mujer que note alguno de estos cambios debe acudir a su médica o médico.

Las personas que cuidaban el ganado padecían con frecuencia lesiones en la piel de las manos **producidas** por una enfermedad, que aunque era propia del ganado vacuno, afectaba ocasionalmente a los granjeros.

En la segunda infancia y adolescencia, la enfermedad suele **provocar** pocos síntomas e incluso pasar inadvertida.

Lo estudiado hasta ahora indicaba que **la enfermedad muestra síntomas** después de unos quince años expuestos al polvo.

El curso de esta forma de **la enfermedad muestra síntomas** menos agudos. La temperatura aumenta ligeramente, el paciente siente escalofríos y dolor en las articulaciones y músculos.

La enfermedad **se expresa a través de síntomas** motores como dificultad o lentitud para iniciar movimientos voluntarios, temblor involuntario en reposo y disfunción de los esfínteres.

La enfermedad se expresa a través de síntomas externos que delatan un problema profundamente enquistado dentro mismo de la persona.

enfermedad como proceso que afecta a las personas

ENFERMEDAD

afecta
alcanza
ataca
debilita
acecha

a PERSONA

Si bien no existen datos absolutos de la prevalencia, distintos estudios revelan que esta enfermedad puede **afectar** a una de cada 300 personas y que tendría una proporción de 2 a 1 de mujeres sobre hombres.

Las enfermedades crónicas **afectan** durante un largo período de tiempo a las personas que las padecen y su avance suele ser lento.

Las enfermedades que más nos **afectan**, como cáncer, hipertensión, obesidad o diabetes, entre otras, se producen como resultado de la interacción de varios genes y el ambiente que nos rodea.

Si un niño sufre otitis media durante un período largo, la enfermedad puede **afectar** su habla y desarrollo del lenguaje y puede provocar un atraso escolar.

En otras partes del organismo pueden observarse diminutas calcificaciones, como en esta muestra de tejido inocuo procedente de una tiroides humana **afectada** por un cáncer.

Gráfico generado por ordenador de secciones que representan un cerebro normal y otro **afectado** por la enfermedad de Alzheimer.

La prevalencia de esta enfermedad puede **alcanzar** hasta un 5% de la población adulta, llegando a cifras del 50% en establecimientos geriátricos.

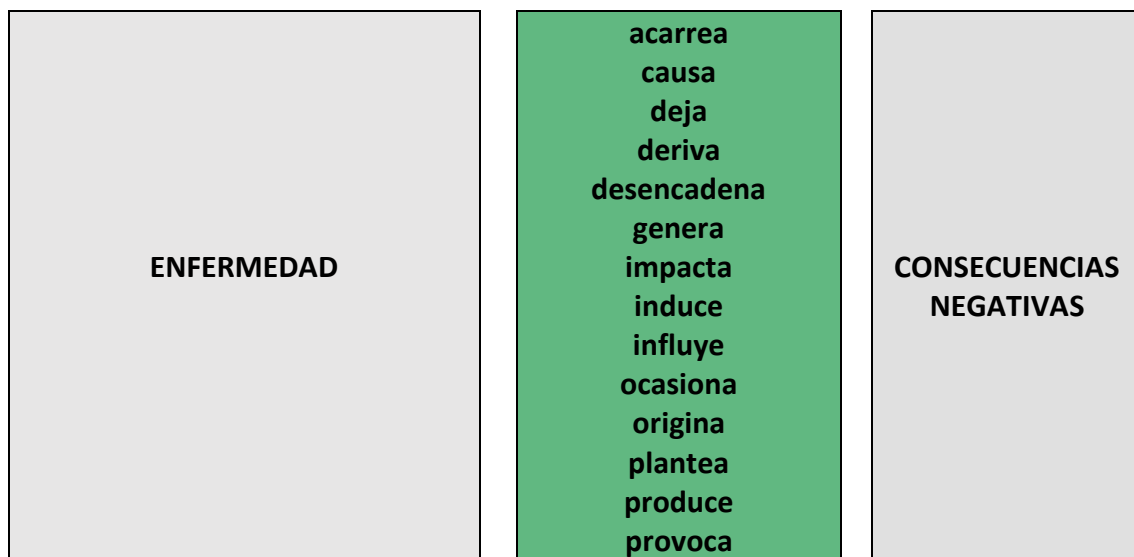
Se desconoce el porqué la enfermedad **ataca** a personas más jóvenes que a otras, pero existe una teoría relacionada con el desorden inmunológico que ha cobrado interés en los últimos años.

La noticia alentadora es que por lo general la enfermedad **ataca** a personas que se encuentran en los 65 años, lo que posibilita la aplicación del medicamento sin temor a que las pacientes puedan estar o quedar embarazadas

Murió a los 68 años de edad de insuficiencia respiratoria producida por la neumonía, de la que su cuerpo **debilitado** por el cáncer no pudo defenderse.

Sin embargo, la actividad de desgaste sobre estas células no es inmediata, sino que la enfermedad **debilita** al paciente, de tal forma que éste sufre numerosas infecciones o problemas de corazón.

Pero hay una enfermedad que ha **acechado** a la humanidad durante más tiempo que cualquier otra: la tuberculosis.



La enfermedad puede **acarrear** algunos riesgos conductuales en el niño (aislamiento, poca actividad física) y en la familia (ansiedad y fobia).

Síntomas: goteo a nivel de nariz y ojos, estornudos, fiebre y lesiones ulcerativas en la boca, la complicación de la enfermedad puede **acarrear** la aparición de secreciones purulentas en ojos y nariz, así como pulmones.

La enfermedad Charcot-Marie-Tooth puede a la larga **causar** una discapacidad, pero no es una afección potencialmente mortal.

Esta enfermedad suele **dejar** a las personas en una minusvalía absoluta.

Se evitan así la aparición temprana de complicaciones **derivadas** de esta patología.

El elevado coste sanitario y social **derivado** de la enfermedad, de las complicaciones a corto y largo plazo y de las peculiaridades de tratamiento hacen que deba ser considerada como un importante problema de salud.

Además, el diagnóstico de esta enfermedad suele **desencadenar** una depresión, ya no solo por el cambio que detecta el enfermo, sino por la incomprensión de familiares, amigos, compañeros de trabajo, etc.

Cuando ésta es la única metástasis que ha **generado** el cáncer primario y los síntomas son muy severos, en ocasiones se plantea la posibilidad de optar por la cirugía para eliminarla.

En los que superen la obesidad, el daño **generado** por la enfermedad durante la infancia puede perdurar.

Es esencial que la escala de medida incluya todas las áreas de la vida **impactadas** por el cáncer o su tratamiento.

La profesión médica se ha desarrollado como respuesta al dolor y sufrimiento **inducidos** por la enfermedad.

¿Cómo puede **influir** el cáncer en mis emociones y sentimientos?

Sin duda, la enfermedad **ocasiona** consecuencias muy desfavorables para el paciente y para los sistemas de salud.

La enfermedad **ocasiona** consecuencias negativas, no solo en los pacientes sino en el sistema de salud pública, dados los elevados costos directos e indirectos.

Otra peculiaridad es la existencia de normas concretas que establecen la desaparición del vínculo cuando la enfermedad **origina** una invalidez permanente.

La enfermedad **origina** algunas manifestaciones típicas, como polifagia, poliuria y polidipsia; sin tratamiento, puede **originar** complicaciones agudas graves.

La enfermedad suele **plantear** una amenaza al bienestar y la estabilidad familiar.

Por lo que general, la enfermedad suele **producir** un crecimiento anormal o una lesión enrojecida permanente en el pene, por lo que expertos recomiendan acudir al urólogo si aparecen llagas heridas o enrojecimiento del glande para determinar si se trata de un tumor o de problemas menos graves.

La enfermedad puede **producir** trastornos motores y neuropsicológicos (como ya se han referido), y además puede presentar, entre otros, trastornos del sueño, de las funciones autonómicas (estreñimiento, aumento del babeo, mareo, tensión baja, aumento de la grasa en la piel).

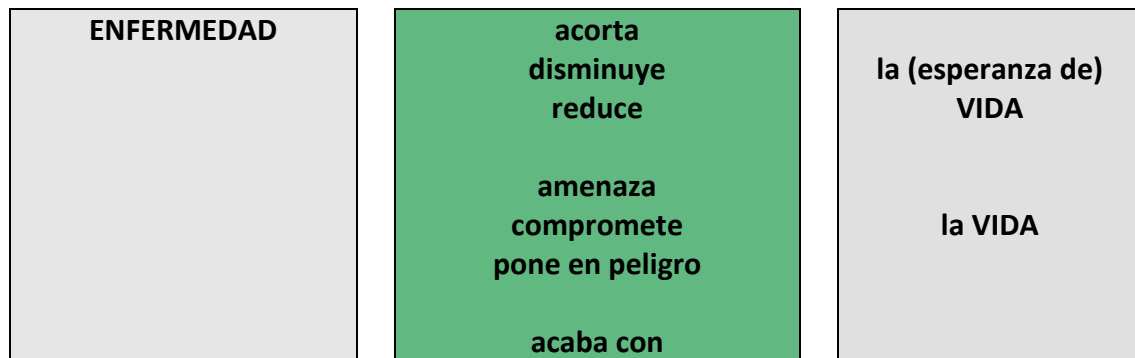
A través de cuestionarios de calidad de vida puede evaluarse el grado de perjuicio sobre la calidad de vida que **produce** la enfermedad.

En la EP puede haber trastornos neuropsicológicos que pueden estar derivados del tratamiento farmacológico, pero también la propia enfermedad puede **provocar** depresión, pérdida de iniciativa, y en algunos casos (entre el 20-30% de los pacientes con enfermedad avanzada) puede producir demencia.

En efecto, desde una perspectiva de salud pública, es importante la identificación de estas personas, con la finalidad de prevenir en lo posible los efectos devastadores personales y sociales que **provoca** la enfermedad.

Así, debido a que la enfermedad suele **provocar** una deformación de la columna vertebral (curvatura hacia delante) es conveniente que el paciente practique deportes que fortalezcan la espalda.

la enfermedad reduce la vida de las personas



Este tipo de enfermedad puede **acortar** la vida hasta 10 años.

Una persona con DM2 tiene de 2 a 4 veces más probabilidades de sufrir ECV, además de que la enfermedad **disminuye** la esperanza de vida.

La enfermedad **disminuye** la esperanza de vida de 5 a 10 años, con relación a la población que no la sufre.

La esquizofrenia **reduce** la esperanza de vida en 20 años.

La enfermedad **amenaza** la vida del paciente y se requiere ayuda urgente. Esto ocurre, por ejemplo, en heridas abiertas, infecciones o intoxicaciones.

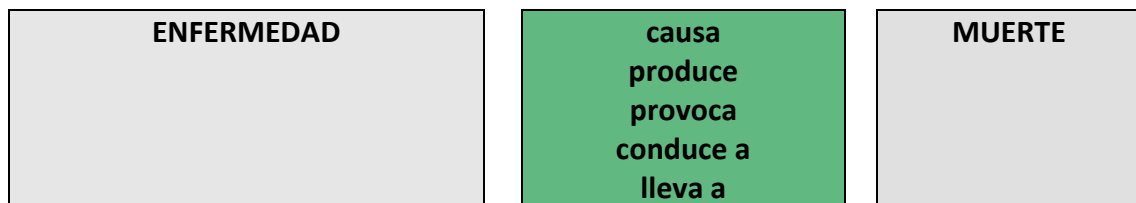
Cuando la enfermedad **amenaza** la vida, o su calidad de forma irreversible, el paciente se preocupa, respondiendo con lo que tiene a su alcance.

El plan curativo no debe emprenderse sino cuando la enfermedad **compromete** la vida del paciente por la abundancia del flujo o por las complicaciones.

Se ha puesto en marcha un programa para facilitar el reconocimiento de los distintos tipos de angioedema para una actuación rápida y específica, sobre todo cuando la enfermedad **compromete** la vida del paciente.

La calificación de fármaco huérfano puede aplicarse si la enfermedad **pone en peligro** la vida o es crónicamente debilitante y afecta a más de 5 personas por cada 10.000 en la Comunidad Europea (equivalente a unas 250.000 personas) y a menos de 200.000 personas en los Estados Unidos, respectivamente, en caso de no existir otra terapia satisfactoria o producto médico que proporcione un beneficio significativo que sea superior al de otras terapias existentes.

El primer vídeo muestra de forma dramática y real como esta enfermedad puede **acabar** con la vida de una persona.



La embolia pulmonar grave **causa** la muerte en el plazo de una o dos horas.

Supervivencia ajustada o específica: la que incluye solamente aquellos fallecimientos que se han **producido** por el cáncer tratado (excluyendo, por ejemplo, muertes por accidentes de tráfico o por infarto de miocardio).

La enfermedad suele **provocar** parálisis, atrofia muscular, deformación y en los casos más graves la muerte.

El tiempo es especialmente importante para los niños más pequeños, para quienes el rápido avance de la enfermedad **conduce a** la muerte prematura.

En la mayoría de los pacientes, la enfermedad **conduce a** la muerte entre tres y cinco años después de que se desarrollen los primeros síntomas.

La historia natural de la enfermedad **conduce a** la muerte por toxemia, sepsis o falla múltiple de órganos.

Sin utilización de hormonas de la tiroides la enfermedad **lleva a** la muerte en un porcentaje importante de casos.

En el caso del sida, la gente se muere porque no se diagnostica, no sabe que está infectada y el desarrollo de la enfermedad **lleva a** la muerte.