

- Introducción:
 - Texto periodístico de opinión
 - Tipo de texto (artículo o editorial)
 - Periódico y fecha
 - Título

Ejemplo: Nos encontramos ante un texto periodístico de opinión; en concreto, se trata de una editorial publicada en El País el 25 de enero de 2022, cuyo título es “El poder de las superbacterias”.

- Estructura externa:
 - N° de párrafos
 - Extensión regular/irregular (es irregular cuando hay 5 líneas o más de diferencia)

La estructura externa consta de tres párrafos de extensión irregular.

- Estructura interna:
 - Exposición esquemática de las ideas.
 - Se divide el texto en 2 o 3 ideas principales, de las cuales se suelen sacar 1-3 ideas secundarias.
 - Debes indicar las líneas que abarca cada idea.
 - Las ideas deben expresarse de forma concisa, en 1 línea y media o 2 líneas como mucho.
 - Se pueden expresar en forma de sintagma nominal, en lugar de con una oración completa (veremos ejemplos de ambas formas).
 - Por norma general, las subideas guardan 5 tipos de relación con la idea principal:
 - Ejemplificación
 - Desarrollo/explicación
 - Causa
 - Consecuencia
 - Contraste
 - Estructura: según la posición de la tesis (es una oración en el texto que condensa la opinión del autor).
 - Inductiva: la tesis está al final (90% de los textos) o en medio después de haber presentado ejemplos.
 - Deductiva: la tesis está al principio (sin que haya ejemplos o información concreta previamente).
 - Circular: la tesis está al principio y al final (no he visto que caiga nunca).

Ejemplo 1 (con oraciones completas):

1. *En pocos años las bacterias podrían generar tantas muertes como el cáncer. (líneas 1 - 7)*
 - 1.1. *Ya hay un gran número de muertes por bacterias resistentes a los antibióticos.*
2. *Esta resistencia se debe al mal uso que hacemos de los antibióticos. (líneas 8 - 18)*
 - 2.1. *El uso no indicado y la automedicación son habituales.*
 - 2.2. *También se usan incorrectamente de forma preventiva en la cría de ganado.*
3. *Para solucionar el problema, hay que fomentar la conciencia colectiva. (líneas 18 - 23)*
 - 3.1. *Hay que olvidar los intereses privados por el bien común.*
 - 3.2. *Las grandes farmacéuticas también piensan solo en el dinero.*
 - 3.3. *Las únicas soluciones son la inversión pública y el autocontrol.*

Ejemplo 2 (con sintagmas nominales):

1. *Las bacterias resistentes a los antibióticos podrían causar tantas muertes como el cáncer a corto plazo (líneas 1 - 6)*
 - 1.1. *Gran número de muertes por bacterias resistentes en la actualidad.*
2. *El mal uso de los antibióticos como causa de esa resistencia. (líneas 7 - 18)*
 - 2.1. *Frecuencia del uso no indicado y la automedicación.*
 - 2.2. *Uso incorrecto de forma preventiva en la cría de ganado.*
3. *El fomento de conciencia colectiva como única solución al problema (líneas 18 - 23)*
 - 3.1. *Primacía del bien común frente a los intereses privados.*
 - 3.2. *Necesidad de que las farmacéuticas no se preocupen sólo de su rentabilidad.*
 - 3.3. *Reivindicación de la inversión pública y el autocontrol como únicas soluciones.*

La estructura del texto es deductiva, ya que la tesis (“En menos de tres décadas, las bacterias resistentes a los antibióticos pueden causar tantas muertes como el cáncer”) se encuentra al principio del texto.

Anexo: El poder de las superbacterias

Las superbacterias no son recién llegadas, pero van a empezar a figurar en la conversación pública de forma relevante en los próximos años. En menos de tres décadas, las bacterias resistentes a los antibióticos pueden causar tantas muertes como el cáncer. El mayor estudio sobre resistencias bacterianas, publicado en la revista *The Lancet*, estima que cada año se producen 1,2 millones de muertes por infecciones comunes que no responden a los antibióticos. A esa cifra hay que añadir cinco millones más de pacientes ingresados que adquieren una infección hospitalaria que precipita o causa su muerte.

Contra lo que pudiera pensarse, no se ha llegado a esta situación por una evolución natural, sino por el mal uso de los antibióticos en el último medio siglo. En la práctica, estamos malbaratando una herramienta que salva millones de vidas cada año: en 1900, la esperanza de vida al nacer no llegaba a los 40 años y ahora supera los 80. Pero gran parte de la culpa de que las bacterias hayan desarrollado resistencias se debe a la automedicación y al mal uso de los antibióticos, por desobedecer las pautas prescritas o por tomarlos para procesos en los que no están indicados, como las gripes o los catarros. También ha contribuido decisivamente el uso como tratamiento preventivo en las granjas de producción intensiva, donde el hacinamiento de los animales hace que cualquier foco infeccioso se propague con gran rapidez. España ha sido durante años el país de la Unión Europea donde más antibióticos se utilizan en la cría de ganado. En 2015 se vendieron 3.029 toneladas de antimicrobianos de uso animal, a razón de 402 miligramos por cada kilo de carne producida, lo que ese año suponía cuatro veces más que Alemania y seis más que Francia, según un informe de la Agencia Europea del Medicamento.

A todo ello hay que añadir la dificultad para investigar nuevos antibióticos. Varias grandes farmacéuticas han abandonado esas líneas de trabajo ante la baja rentabilidad y la perspectiva de que la aparición de resistencias les impida recuperar la inversión. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en 2019 apenas se invirtieron 120 millones en la investigación de nuevos antimicrobianos, frente a los 8.600 dedicados al cáncer. El resultado es que estamos perdiendo la principal herramienta de lucha contra las infecciones y no es ningún disparate cenizo calcular que podemos volver a los tiempos en que cualquier infección, cualquier herida, podía ser letal y morir de las mismas pulmonías y procesos infecciosos por los que morían nuestros bisabuelos. Solo un control más vigilante del uso de los antibióticos y el apoyo público con fondos a la investigación podrá revertir las actuales previsiones sobre el poder de las superbacterias.

Editorial, *El País*, 25.01.2022