



Texto no literario

La
noticia



¿Qué es una noticia?

- La noticia es un tipo de texto informativo que comunica un hecho importante para un grupo de personas y para una comunidad.
- El lector recibe la información sin ningún tipo de valoración personal u opinión del periodista que ha redactado la noticia.



Creación de una noticia

- Cuando se dispongan a redactar una noticia deben pretender ser preciso, veraz y objetivo.
- El estilo lingüístico utilizado está claramente definido por las siguientes normas: claro, concreto y conciso.



Estilo de la noticia

Para que un hecho sea noticia debe cumplir con cuatro condiciones:

- ✓ Ser verdadero.
- ✓ Ser actual.
- ✓ Ser novedoso.
- ✓ Ser interesante.

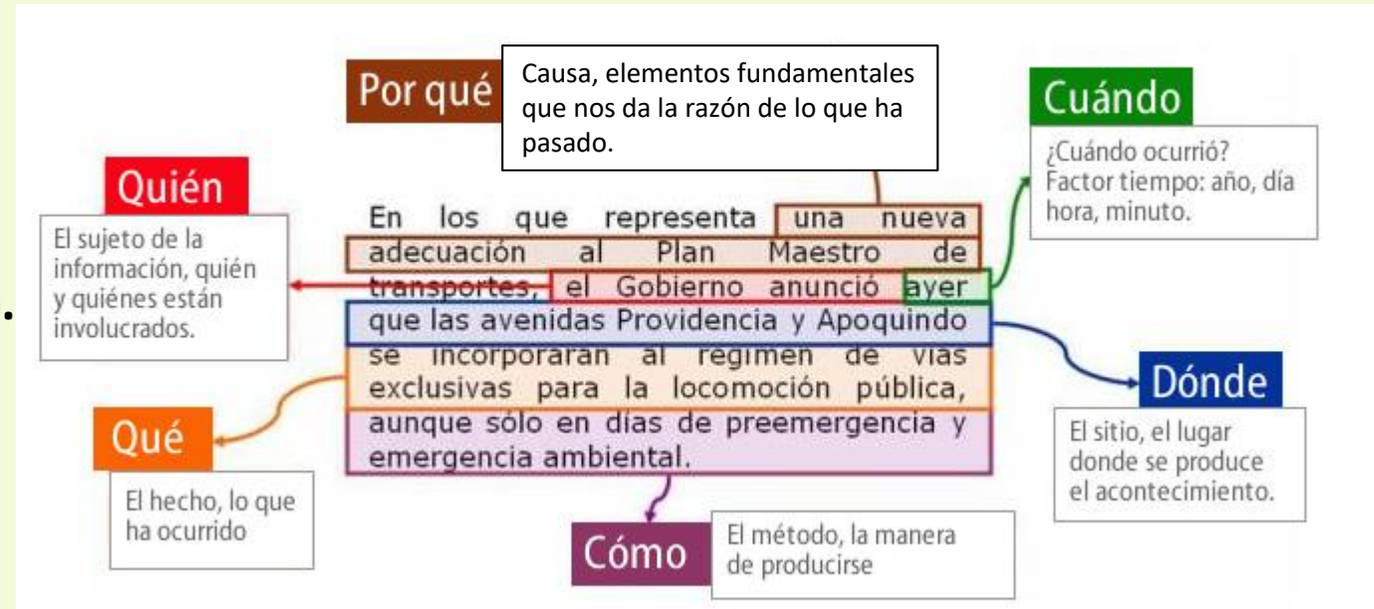
El periodista parte de los datos más importantes para llegar hasta aquellos menos significativos que cerrarán el cuerpo de su noticia.



Estilo de la noticia

Tiene que responder a las seis cuestiones básicas:

1. ¿Qué? Qué sucedió (el hecho).
2. ¿Quién? A quién le sucedió (el sujeto).
3. ¿Cómo? Cómo le sucedió (la manera).
4. ¿Dónde? Dónde le sucedió (el lugar).
5. ¿Cuándo? Cuándo le sucedió (el tiempo).
6. ¿Por qué? Por qué le sucedió (la causa).



Formato de la noticia

Síntesis de lo más importante, debe ser llamativa.

Tiene por objetivo captar el interés del lector, invitándolo a leer la noticia.

Epígrafe ← Investigación en Estados Unidos:

Título ← **Asma se suma a la lista de males ligados al sobrepeso**

Bajada → Si bien hay una relación entre ambos problemas, se desconoce a qué se debe.

Lead → Las personas con sobrepeso u obesidad tienen 50% más de posibilidades de desarrollar asma. Así de tajante es la conclusión de un estudio publicado en el American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, que investigó a 333,102 personas.

Desarrollo → El resultado implica que "si se puede reducir la cantidad de personas con sobrepeso, habría menos casos de asma", dijo el doctor Rand Sutherland, director del estudio. De esta forma se explica por qué en EE.UU. el número de asmáticos ha ido a la par con el aumento de la obesidad. Así, el asma se suma a la extensa lista de males relacionados con el sobrepeso (ver infografía). Lo que aún se desconoce es el mecanismo que explica esta conexión. Hasta ahora se sabe que la obesidad genera una menor capacidad pulmonar, pero eso no es suficiente para desarrollar asma. Esta enfermedad consiste en la inflamación y disminución del tamaño de las vías respiratorias que llegan hasta los pulmones, comúnmente derivada de alergias, frío o factores como la exposición al humo del cigarrillo. "Cuidarse de los kilos de más no es sólo un tema estético", señala Ada Cuevas, nutrióloga de la Clínica Las Condes. Para ella, la confirmación de este vínculo es un motivo más para que las personas tomen conciencia sobre las dificultades que puede acarrear el sobrepeso. "El paciente obeso puede tener problemas desde la cabeza hasta el sistema respiratorio, o el renal, etc. Donde sea que uno busque, va a encontrar un efecto negativo", añade.

Resume lo esencial del hecho noticioso.

Llama la atención del lector.

Da a conocer en detalle la información.



