

¿QUÉ ES LA NOTICIA?



¿QUÉ ES UNA NOTICIA?

- La noticia es una información que busca la denuncia de lo que está mal, el llamado de atención sobre cualquier peligro o dar a conocer los hechos que rompen con el equilibrio normal de la sociedad.



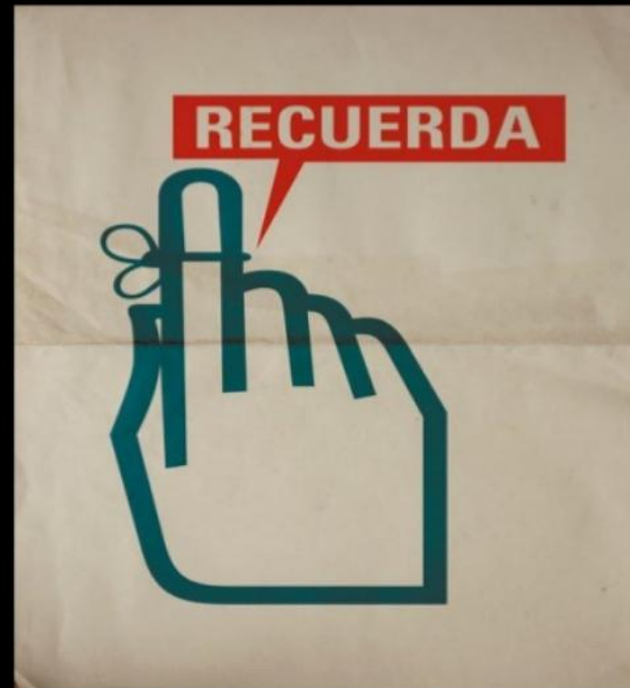
ESTRUCTURA DE LA NOTICIA

- Las noticias, como el resto de los textos periodísticos, tienen una estructura básica que contribuye a que la información sea entregada con un lenguaje conciso, claro y preciso.



PROPOSITO DE LA NOTICIA

- Las noticias, como el resto de los textos periodísticos, tienen una estructura básica. Para conocer más detalles de cómo se construye una noticia, vamos a analizarla tal como aparece impresa en el diario:



EPÍGRAFE

- Contextualiza el título:

The diagram illustrates the structure of a news article snippet with the following components:

- Epígrafe:** A green box with an arrow pointing to the text "Investigación en Estados Unidos:".
- Título:** A red box with an arrow pointing to the main headline "Asma se suma a la lista de males ligados al sobrepeso".
- Bajada:** A blue box with an arrow pointing to the sub-headline "Si bien hay una relación entre ambos problemas, se desconoce a qué se debe.".
- Lead:** A purple box with an arrow pointing to the first sentence of the main text, which is circled in red: "Las personas con sobrepeso u obesidad tienen 50% más de posibilidades de desarrollar asma.".

The article text includes:

Investigación en Estados Unidos: **Epígrafe**

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

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 333.072 personas.

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.

TÍTULO

- Informa el hecho más relevante de la noticia.

**Mañana será otro día.
Pero será uno que nunca olvidarás.**
Vuelve mañana y conoce la gran noticia que iTunes te tiene reservada.



AM
California



AM
Nueva York



PM
Londres



Medianoche
Tokio

BAJADA

- Aporta datos atractivos y novedosos:

Fiscal concluye que fueron tres los detectives que dispararon contra carabineros en incidente

- ▶ Raúl Guzmán encabezó una reunión con la Labocar y OS-9, sin embargo, tras la cita aún no se puede determinar quién efectuó el primer disparo.
- ▶ En la madrugada del martes, efectivos de la PDI y carabineros de civil protagonizaron un confuso incidente que terminó con un uniformado muerto, en la comuna de San Joaquín.

PRIMER PARRAFO O LEAD

- Concentra la información más importante del hecho noticioso:

CAPITALINOS VIERON EXTRAÑAS LUCES SOBRE LA CIUDAD

San José miró al cielo

Tomás ZAMORA / *Al Día*

Una considerable cantidad de transeúntes en la capital y comunidades cercanas observaron ayer con asombro lo que describieron como unas luces extrañas en el cielo, que estuvieron a punto de paralizar el tránsito y desatar una "epidemia" de ticsicósis.

En el radar del aeropuerto Juan Santamaría no se registró ningún objeto extraño, pero personal de la torre de control confirmó que hubo

muchas llamadas en tal sentido. Según los controladores aéreos, las personas observaron varios puntos, como "granos de arroz" en el cielo, que se desplazaban a mucha altura y con distintas formaciones, describiendo figuras geométricas cuadradas o rectangulares.

Algunos dijeron que se trataba de cuco objetos, mientras que otros hablaban de 7 u 8 figuras.

En la capital, más de un conductor, así como muchos peatones, se olvidaron del volante y de conti-

nuar con su ruta, pues se detuvieron a mirar al cielo en busca de lo que asombraba a tantas personas en las aceras. Algunos dijeron haber visto los objetos, y otros se quedaron con las ganas. El fenómeno ocurrió, según las llamadas telefónicas, entre las 12 del mediodía y las dos de la tarde. Se consultó a la torre de control del aeropuerto si alguno de los pilotos que volaron en ese momento notó algo extraño, pero ninguno de ellos reportó nada fuera de lo común.



¡CUIDADO!
Muchos transeúntes se tomaron su tiempo para mirar al cielo. ¿Pudieron ver algo?, sólo ellos lo saben.

¿DONDE ESTÁ?
La curiosidad en la capital era grande. No fueron pocos los conductores que pararon para observar las luces en el cielo.



CUERPO DE LA NOTICIA

- Se entrega la información exponiendo los datos de mayor a mejor importancia.

IMBATIBLE. JEMISSON CORONEL HA SIDO CAMPEÓN NACIONAL CUATRO VECES

Genio matemático es jaujino

Ingresó a la universidad cuando estaba en quinto de primaria

Domina álgebra, aritmética, geometría y trigonometría

Paul Herrera
pherrera@editoraperu.com.pe



La matemática es el juego preferido de Jemisson Daniel Coronel Baldeón, un escolar de doce años que, por practicarla desde muy pequeño, es la revelación de la preselección peruana que se alista con miras a las olimpiadas de los países de la región y otras competiciones internacionales de esta disciplina que se realizarán este año.

No solo ha ganado cuatro veces el Campeonato Nacional de Matemática desde que cursaba el tercero de primaria sino que ingresó a la universidad cuando estaba en quinto de primaria y en caso de que sea seleccionado sería la primera vez que represente al país.

"Me siento contento y muy agradecido por esta oportunidad, sabiendo, además, que en el sudamericano de matemática participarán los equipos de Brasil, Argentina, Chile, Colombia, Ecuador y de otros países", dijo con mucho entusiasmo este colegial natural de Jauja, Junín.

LECTURA DE FOTO

- Entrega información sobre la imagen o refuerza algún aspecto de la noticia. Por lo general da un dato que no se encuentra en el texto de la noticia.



EJEMPLO

EL MERCURIO
de los ESTUDIANTES

Santiago:

Vuelven Vías Exclusivas a Zona Oriente

● Ministerio de Transportes confirmó que las avenidas Providencia y Apoquindo operarán con ese régimen, pero sólo en días de proemergencia y emergencia ambiental.

● Intendencia Metropolitana ratificó fórmula para aplicar, de manera homogénea, la restricción a los vehículos catalíticos.

● Pronóstico meteorológico gatilló alerta ambiental para hoy, la segunda del presente año. (A 10)

Esquema básico de una noticia

Epígrafe

Titular

Bajada

Lead

CARACTERÍSTICA DE LA NOTICIA

La noticia es el **relato objetivo de un suceso** cuyo conocimiento importa hacer público oportunamente. Para que su contenido sea completo y efectivo, debe responder las siguientes preguntas:



RECORDEMOS

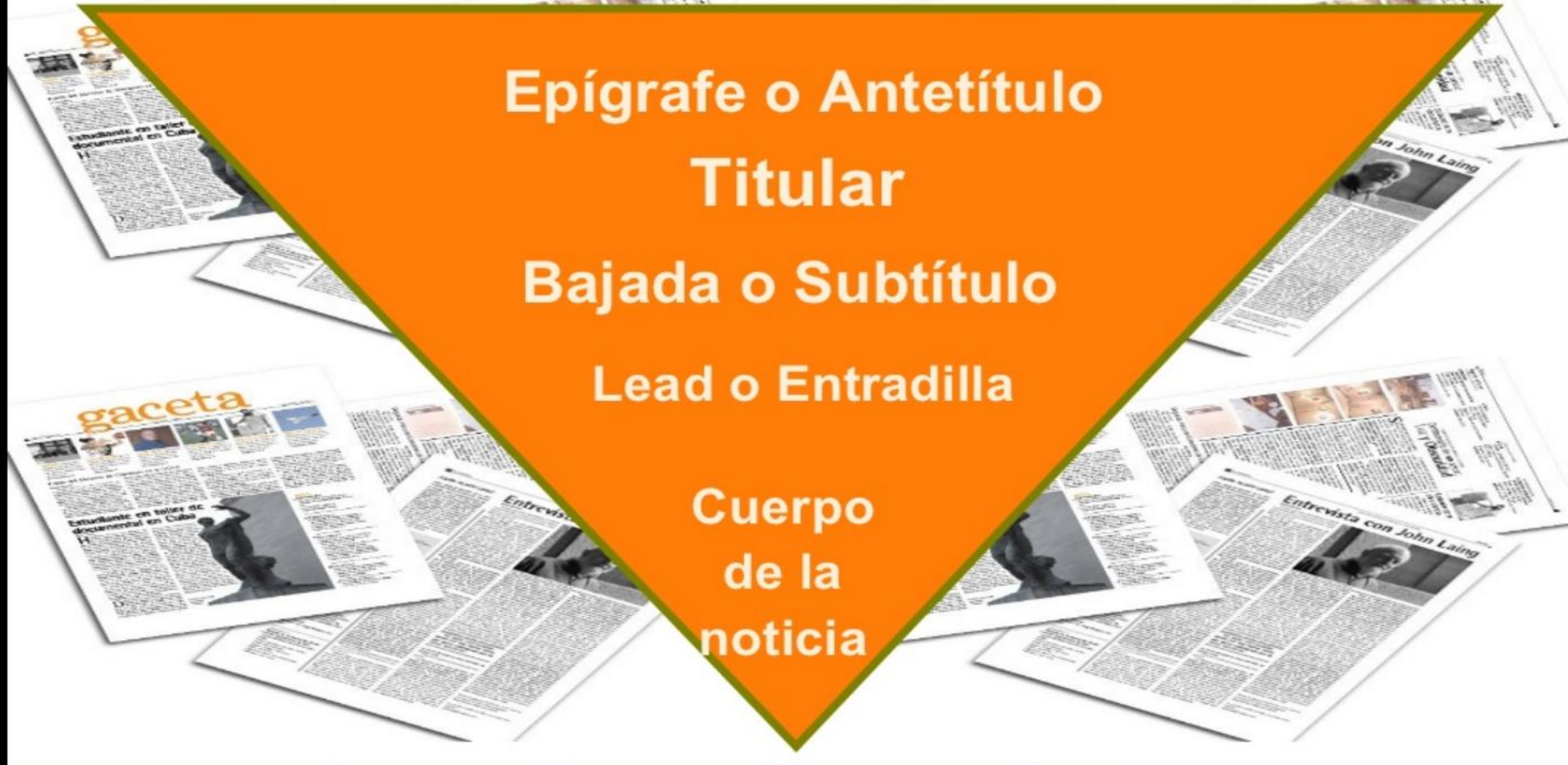
- **El epígrafe y el titular:** Tienen la misión de proporcionar lo esencial de la información. Pero tienen también por objetivo suscitar el interés del lector, invitándolo a leer la noticia. De ahí su importancia.
- **La bajada:** es una síntesis de lo más importante del texto, por lo que debe ser llamativa.
- **Lead o Entradilla:** Es el primer párrafo o unas líneas iniciales en que se resume lo esencial del hecho noticioso. Su redacción responde a las cinco preguntas fundamentales: quién, qué, cuándo, dónde y por qué. Puede faltar alguno de tales elementos o añadirse otros: para qué, cómo, etc.

- **El cuerpo de la noticia:** puede ser más o menos largo y agregar más o menos detalles a lo dicho en el "lead". Cuando consta de varios párrafos, es **norma que estos se sucedan siguiendo un orden decreciente** de importancia (**pirámide invertida**); y ello por esta razón: si los límites de espacio lo exigen, a la hora de componer la página puede prescindirse de uno o más párrafos empezando por el final, de modo que sólo se supriman los datos menos relevantes.

Objetividad:

Es importante destacar que el periodista a cargo de convertir un hecho noticioso reciente en el relato de una noticia, no deberá introducir valoración personal, ni hacer ningún comentario sobre el hecho. El lector quedará libre, de esta forma, de hacer sus propias reflexiones y llegar a conclusiones personales.

Estructura de la noticia: Pirámide invertida



LENGUAJE NOTICIOSO

La prensa escrita, la radio y la televisión, estructuran su lenguaje noticioso de acuerdo a ciertas características:

Mensajes concisos: noticias breves y claras pues el oyente las oirá sólo una vez. Por ejemplo, usar una sola palabra para expresar una idea: **Nacer**, en lugar de **dar a luz**.

Noticias concretas: Al informar, los medios evitan los conceptos abstractos dando prioridad a las frases claras y concretas, puesto que son **las cosas reales**, y no los conceptos, las que **tienen imágenes**.