

Ana Delis Sánchez Perea.

**TEMA: Ejercicio práctico de informática.**

Abre una ventana en Word y digita el siguiente texto aplicando las indicaciones que se le indican.

1. Título Comic Sans tamaño 36 color azul rey.
2. El primer párrafo en letra cursiva, fuente **Batang** color negro tamaño 16.
3. Segundo párrafo fuente **algerian** 20 verde olivo
4. Tercer párrafo **calibri** 18 rojo
5. Cuarto párrafo **arial black** anaranjado 13
6. Quinto párrafo. **Britannic bold** Morado 26

## Colombia registra cinco casos de microcefalia por zika

Por la epidemia de zika, que inició en octubre pasado, se espera que aparezcan unos 300 casos de niños nacidos con microcefalia entre mayo y septiembre.

**Colombia registra cinco casos de bebés nacidos con microcefalia asociada al zika**, virus que ha infectado a **83.889 personas desde octubre**, según informó el Instituto Nacional de Salud (INS), y cuya epidemia se encuentra en fase de declive.

"Se han confirmado cinco casos de microcefalias asociados al virus zika, **26 casos fueron descartados y 50 casos están en estudio**", señaló el último Boletín Epidemiológico del INS publicado este sábado.

Por la epidemia de zika, que inició en Colombia en octubre pasado y según las autoridades se extenderá hasta junio, se espera que **aparezcan unos 300 casos de niños nacidos con microcefalia entre mayo y septiembre.**

Esta malformación grave e irreversible, que según recientes estudios puede ser causada por el virus zika en fetos, se caracteriza por una **talla anormalmente pequeña del cráneo en los recién nacidos y por déficits neurológicos asociados.**

Desde el inicio de la epidemia, **se han notificado 6.402 casos de infección por virus zika confirmados por laboratorio y 77.487 sospechosos por clínica.** De ellos, 15.038 han afectado a embarazadas.

Por otro lado, desde **diciembre se han reportado 529 casos de síndromes neurológicos** -principalmente del **síndrome de Guillain-Barré**-, con antecedentes de fiebre compatible con virus zika, que se encuentran en proceso de verificación.

El zika se propaga entre los humanos a través del mosquito **Aedes aegypti**, presente en 130 países y que también contagia el **dengue, la fiebre amarilla y chicunguña**. Pero estudios recientes afirman que también puede transmitirse sexualmente entre seres humanos portadores del virus, en algunos casos de forma asintomática.

**No existe vacuna, tratamiento ni pruebas de diagnóstico rápido para este virus descubierto en 1947 en Uganda.** Según la OMS, al menos una docena de laboratorios y agencias públicas del mundo están trabajando en una vacuna cuya comercialización podría llevar años.