

## **Deberán cumplirse los siguientes requisitos:**

1. Los trabajos podrán redactarse en castellano, portugués o inglés indistintamente.
2. En la primera hoja se mencionará el título del trabajo en castellano e inglés, que deberá ser corto y preciso, no debiendo exceder, sino excepcionalmente las quince palabras, los nombres de los autores, las instituciones a las que pertenecen, su dirección y número telefónico para eventuales consultas.
3. Se mantendrá el siguiente ordenamiento:
  - Resumen en castellano e inglés
  - Introducción
  - Material y métodos
  - Resultados
  - Discusión
  - Bibliografía
4. Resumen:

Deberán contar con un resumen que no exceda las 200 palabras para el castellano. En cambio en inglés el summary deberá ser mas explicativo con una extensión de hasta 700 palabras, incluyendo referencias a tablas y figuras. En caso de redactarse el trabajo en inglés, el resumen en castellano será de hasta 700 palabras.
5. Preferimos el envío del trabajo vía email para PC o Mac a: [info@diagnosticojournal.com](mailto:info@diagnosticojournal.com)  
Tel / Fax: 54 11 4584 - 6215
6. Las tablas y/o cuadros tendrán su propia numeración y un texto explicativo de su contenido.
7. Las fotografías serán de muy buena calidad (300 dpi) en formato pdf o JPG.
8. Tamaño uniforme (9 x 12 cm) y deberán acompañarse de textos que se incluirán por separado indicando claramente el número de la figura a que pertenecen.
9. Bibliografía:

Se seguirán las recomendaciones del "World List of Scientific Periodicals".

Las citas bibliográficas se harán en el texto mediante números y se ordenarán correlativamente al finalizar el trabajo.

Se adoptará el siguiente orden:

- Número correlativo
- Apellido completo e iniciales de los 3 primeros autores. Si hay mas se pondrá "y col."
- Título del trabajo
- Nombre de la publicación
- Tomo: página primera y última (ej. 2314), año.
- Pedido de apartados:

Los autores que deseen apartados deberán solicitarlos al devolver las correcciones de las pruebas de página, y el costo correrá por su cuenta.