

## Instruccions per als autors del Diabetis Avui

### Presentació dels textos

#### 1. Format

Els manuscrits s'han de lliurar en format Word.

#### 2. Il·lustracions

El text haurà de contenir 2-3 figures, imatges o taules, que es presentaran amb la suficient resolució per una correcta visualització després de la impressió. Les il·lustracions hauran d'anar numerades i acompanyades d'un peu de figura explicatiu del que es mostra. Aquest text s'ha d'escriure justificat i en cos 10. La referència al nombre de taula o figura s'ha d'indicar mitjançant la forma desenvolupada corresponent, en negreta i amb un punt final.

Exemple: **Taula 1.**

**Figura 1.**

Els autors són responsables d'obtenir els oportuns permisos per a reproduir a "Diabetis Avui", material (text, taules o figures) publicat prèviament. Aquests permisos s'han de sol·licitar tant a l'autor com a l'editorial que ha publicat l'esmentat material.

#### 3. Extensió

L'extensió recomanada és de 12 a 14 pàgines estructurades de forma similar a les d'una revisió científica.

#### 4. Format de pàgina i tipus de lletra

- Alineació: Justificada.
- Sagnat especial de primera línia de 0.63 cm.
- Interlineat: 1.5.
- Tipus de lletra: Arial 11.

#### 5. Títols i autoria

La primera pàgina del text ha d'incloure el títol i el nom de l'autor amb les seves dades de contacte.

#### 6. Bibliografia

El nombre de referències bibliogràfiques haurà de ser d'entre 20 i 50.

Es presentaran seguint l'estil de Vancouver, en números aràbics segons l'ordre d'aparició en el text i amb la corresponent numeració correlativa. A l'article constarà sempre la numeració de la cita entre parèntesi.

Al final de l'escrit, en un apartat independent, encapçalat per la paraula Bibliografia hi constaran les referències bibliogràfiques completes.

Exemples:

Article científic: **Thorel F, Nepote V, Avril I, Kohno K, Desgraz R, Chera S, Herrera PL** Conversion of adult pancreatic alpha-cells to beta-cells after extreme beta-cell loss. *Nature* 2010;464:1149-1154

Capítol de Llibre: **Li WC** In vitro transdifferentiation of human hepatoma cells into pancreatic-like cells. Claire Stocker (ed.). *Type 2 Diabetes*, *Methods in Molecular Biology*. 2009;560:99-110