

**Sobre cortisol salival en pacientes cirróticos**

En primer lugar queremos agradecer el interés de los Dres. Zylberman, Arcondo y Odzak por nuestro trabajo 'Medición de cortisol y sus fracciones'<sup>1</sup>. Valoramos su aporte con respecto a la utilidad del cortisol salival sobre el plasmático en pacientes cirróticos en lista de trasplante para descartar el síndrome hepatoadrenal. Es interesante considerar esta enfermedad, en la cual el cortisol salival sería útil para diagnóstico de insuficiencia adrenal, dado que en general se lo utiliza para los casos de hipercortisolismo. Por otra parte, dado que el síndrome hepatoadrenal ha sido descrito también en niños<sup>2</sup>, resulta interesante tener en cuenta la posibilidad de utilizar el cortisol salival

para su diagnóstico, considerando sus ventajas con respecto al cortisol sérico.

*Patricia Maidana<sup>1,2</sup>, Oscar D. Bruno<sup>2</sup>,  
Viviana Mesch<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Departamento de Bioquímica Clínica, INFIBIOC,  
Facultad de Farmacia y Bioquímica,  
Universidad de Buenos Aires, <sup>2</sup>Estudios Metabólicos y  
Endocrinos, Buenos Aires  
e-mail: pnamaidana@gmail.com

1. Maidana P, Bruno OD, Mesch V. Medición de cortisol y sus fracciones. *Medicina (B Aires)* 2013; 73: 579-84.
2. Hauser GJ, Brotzman HM, Kaufman SS. Hepatoadrenal syndrome in pediatric patients with end-stage liver disease. *Pediatr Crit Care Med* 2012; 13: e145-9.