

**Tabla 1.** Efecto de melatonina sobre los cambios en la actividad de glutatión transferasa, glutatión reductasa y catalasa inducidos por ácido ocadaico solo o en combinación con peróxido de hidrógeno. Los valores representan la media  $\pm$  DS de seis experimentos individuales expresados en unidades por miligramo de proteína (U/mg proteína).

	<b>Glutatión transferasa U/ mg proteína</b>	<b>Glutatión reductasa U/mg proteína</b>	<b>catalasa U/mg proteína</b>
<b>Vehículo</b>	0.028 $\pm$ 0.003	0.030 $\pm$ 0.007	0.0019 $\pm$ 0.0008
<b>Melatonina</b>	0.029 $\pm$ 0.006	0.030 $\pm$ 0.004	0.0021 $\pm$ 0.0007
<b>Ácido ocadaico</b>	0.016 $\pm$ 0.003 <sup>a</sup>	0.013 $\pm$ 0.004 <sup>a</sup>	0.0010 $\pm$ 0.0005 <sup>a</sup>
<b>Peróxido de hidrógeno</b>	0.015 $\pm$ 0.007 <sup>a</sup>	0.011 $\pm$ 0.005 <sup>a</sup>	0.0012 $\pm$ 0.0007 <sup>a</sup>
<b>Ácido ocadaico + peróxido de hidrógeno</b>	0.007 $\pm$ 0.002 <sup>b</sup>	0.009 $\pm$ 0.001 <sup>b</sup>	0.0007 $\pm$ 0.0001 <sup>b</sup>
<b>Ácido ocadaico + melatonina</b>	0.030 $\pm$ 0.002 <sup>c</sup>	0.028 $\pm$ 0.006 <sup>c</sup>	0.0020 $\pm$ 0.0004 <sup>c</sup>
<b>Peróxido de hidrógeno + melatonina</b>	0.028 $\pm$ 0.001 <sup>d</sup>	0.029 $\pm$ 0.003 <sup>d</sup>	0.0018 $\pm$ 0.0004 <sup>d</sup>
<b>Ácido ocadaico + peróxido de hidrógeno + melatonina</b>	0.021 $\pm$ 0.002 <sup>e</sup>	0.026 $\pm$ 0.005 <sup>e</sup>	0.0016 $\pm$ 0.0007 <sup>e</sup>

a: P < 0.001 versus control; b: P < 0.001 versus control; c: P < 0.001 versus ácido ocadaico; d: P < 0.001 versus peróxido de hidrógeno; e: P < 0.001 versus ácido ocadaico + peróxido de hidrógeno