

## Medida del equilibrio estático en corredores de maratón mediante baropodometría optométrica

### VARIABLES INDEPENDIENTES

Género, Edad, Peso, Altura  
Edad\_5, Peso\_5, Altura\_5

### COLORIMETRIA TABLAS

Hombres	Mujeres	Global muestra	Valor significativo
---------	---------	----------------	---------------------

### VARIABLES DEPENDIENTES

RANGO DESPLAZAMIENTO MAXIMO DEL COP (en ambos ejes)

<b>Rango_M-L_PI:</b>	Rango despla.máx. del COP del Pie Izquierdo en eje medio-lateral.
<b>Rango_A-P_PI:</b>	Rango despla.máx. del COP del Pie Izquierdo en eje antero-posterior.
<b>Rango_M-L_PD:</b>	Rango despla.máx. del COP del Pie Derecho en eje medio-lateral.
<b>Rango_A-P_PD:</b>	Rango despla.máx. del COP del Pie Derecho en eje antero-posterior.
<b>Rango_M-L_COP:</b>	Rango despla.máx. del COP del Cuerpo en eje medio-lateral.
<b>Rango_A-P_COP:</b>	Rango despla.máx. del COP del Cuerpo en eje antero-posterior.

VELOCIDAD MEDIA DESPLAZAMIENTO DEL COP (en ambos ejes)

<b>Velocidad_M_M-L_PI:</b>	Velocidad media del COP del Pie Izquierdo en eje medio-lateral.
<b>Velocidad_M_A-P_PI:</b>	Velocidad media del COP del Pie Izquierdo en eje antero-posterior.
<b>Velocidad_M_M-L_PD:</b>	Velocidad media del COP del Pie Derecho en eje medio-lateral.
<b>Velocidad_M_A-P_PD:</b>	Velocidad media del COP del Pie Derecho en eje antero-posterior.
<b>Velocidad_M_M-L_COP:</b>	Velocidad media del COP del Cuerpo en eje medio-lateral.
<b>Velocidad_M_A-P_COP:</b>	Velocidad media del COP del Cuerpo en eje antero-posterior.

PRESION MEDIA POR CUADRANTES DE APOYO PLANTAR (zona metatarsos y talones)

<b>Presión_M_ZoAn_PI:</b>	Porcentaje de presión media de la zona anterior del pie izquierdo
<b>Presión_M_ZoAn_PD:</b>	Porcentaje de presión media de la zona anterior del pie derecho
<b>Presión_M_ZoPo_PI:</b>	Porcentaje de presión media de la zona posterior del pie izquierdo
<b>Presión_M_ZoPo_PD:</b>	Porcentaje de presión media de la zona posterior del pie derecho

PRESION MEDIA SOPORTE PLANTAR (bilateral)

<b>Presión_M_PI:</b>	Porcentaje de presión media soportada por la pierna izquierda
<b>Presión_M_PD:</b>	Porcentaje de presión media soportada por la pierna derecha

PIE SOPORTE DOMINANTE (según valor de apoyo plantar)

<b>Pie Sop.Dom. PIZ:</b>	Pie soporte dominante pie izquierdo
<b>Pie Sop.Dom. PDE:</b>	Pie soporte dominante pie derecho
<b>Pie Sop.Dom. AMBOS:</b>	Pie soporte dominante ambos pies



**Presión\_M\_PI**      **Presión\_M\_PD**

PIE FUNCIONAL DOMINANTE (según grado de habilidad)

<b>Pie Fun.Dom. PIZ:</b>	Pie funcional dominante pie izquierdo
<b>Pie Fun.Dom. PDE:</b>	Pie funcional dominante pie derecho
<b>Pie Fun.Dom. AMBOS:</b>	Pie funcional dominante ambos pies

