



Abiertas viejas y nuevas vías en la investigación farmacéutica en diabetes

► Habría 180 opciones en la I+D o a la espera de dictamen

N. B. C. La industria farmacéutica estaría respondiendo con una fuerte I+D a la creciente epidemia de diabetes. Un nuevo informe de la patronal estadounidense Phrma expone que hay 180 nuevas opciones terapéuticas en desarrollo o a la espera de dictamen de las que un centenar se dirigirían a diabetes tipo 2, 30, a tipo 1, y 52, a complicaciones.

De esta investigación, Phrma destaca nuevas opciones dentro de vías ya explotadas en la terapéutica actual. Así, habría dos nuevos representantes, uno de la familia de inhibidores de la DPP-4 y otro, de los análogos de GLP-

1, con la ventaja de ser de administración semanal.

Asimismo, se investiga una nueva forma de metformina de liberación prolongada que se administraría directamente en el estómago y, al evitar la absorción sistémica, permitiría un mayor uso en disfunción renal.

Entre tipo 1, hay un péptido humano que consiste en la parte bioactiva del gen responsable de la regeneración de los islotes pancreáticos.

También se abre una nueva senda en neuropatía diabética contra la enzima causante de la acumulación intracelular de sorbitol.

