

Conocimientos multidisciplinares sobre el papel del AR GLP-1 • en el tratamiento moderno del • ictus en pacientes con DT2

Aviso legal

- *El claustro puede analizar los productos no autorizados y los usos no autorizados de los productos autorizados. Estos casos pueden indicar el estado de autorización en una o más jurisdicciones*
- *El claustro encargado de la presentación ha recibido el asesoramiento de USF Health y touchIME para garantizar que divulguen las posibles recomendaciones realizadas para el uso no autorizado o no recogido en la ficha técnica*
- *Ni USF Health ni touchIME avalan los productos ni los usos no autorizados realizados o implícitos al hacer referencia a estos productos o usos en las actividades de USF Health o touchIME*
- *USF Health y touchIME no aceptan responsabilidad alguna por los posibles errores u omisiones*

Panel de expertos



Prof. Tina Vilsbøll

Profesora clínica, Steno Diabetes Center Copenhagen y Universidad de Copenhagen, Dinamarca



Dr. Yassir Javaid

Coordinador de Cardiovascular y Diabetes, Nene CCG, Northamptonshire, Reino Unido



Prof. Georgios K Tsvigoulis

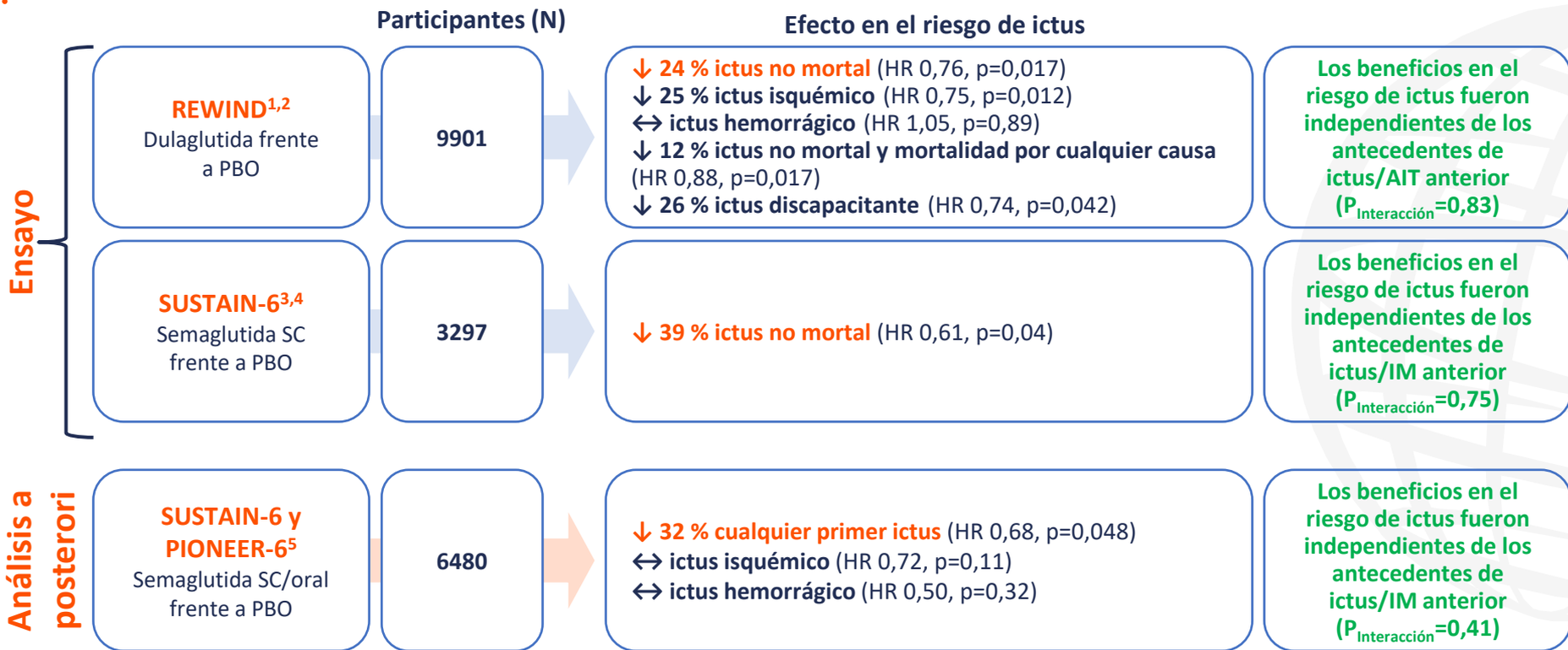
Profesor y presidente del Segundo Departamento de Neurología, Universidad Nacional y Kapodistriaca de Atenas, Grecia



Sra. Hyvelle Ferguson-Davis

Defensora del paciente, superviviente de ictus y persona que vive con DT2, Florida, EE. UU.

Evidencia de AR GLP-1 que reducen la incidencia de ictus en DT2 (1/2)



AIT, accidente isquémico transitorio; AR GLP-1, agonista del receptor del péptido similar al glucagón tipo 1; DT2, diabetes de tipo 2; HR, cociente de riesgos instantáneos;

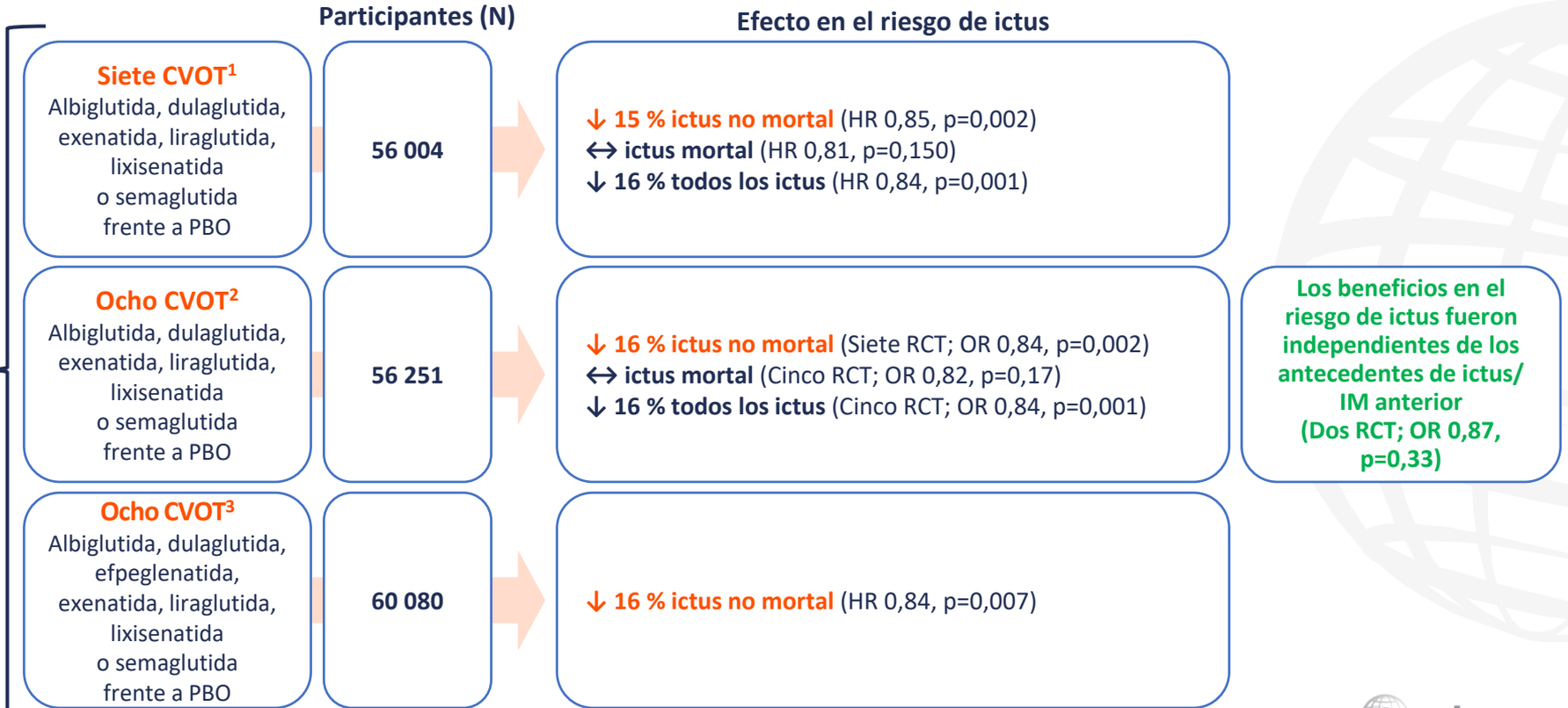
IM, infarto de miocardio; PBO, placebo; SC, subcutáneo.

1. Gerstein HC, et al. *Lancet*. 2019;394:121–30; 2. Gerstein HC, et al. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2020;8:106–14; 3. Marso SP, et al. *N Engl J Med*. 2016;375:1834–44;

4. Leiter LA, et al. *Cardiovasc Diabetol*. 2019;18:73; 5. Strain WD, et al. *Stroke*. 2022;53:2749–57.

Evidencia de AR GLP-1 que reducen la incidencia de ictus en DT2 (2/2)

Metanálisis



AR GLP-1, agonista del receptor del péptido similar al glucagón tipo 1; CVOT, ensayo de resultados cardiovasculares; DT2, diabetes tipo 2; HR, cociente de riesgos instantáneos; IM, infarto de miocardio; OR, cociente de posibilidades; PBO, placebo; RCT, ensayo controlado aleatorizado.

1. Bellastella G, et al. *Stroke*. 2020;51:666–9; 2. Malhotra K, et al. *J Neurol*. 2020;26:2117–22; 3. Giugliano D, et al. *Cardiovasc Diabetol*. 2021;20:189.

Recomendaciones de las guías para el uso de AR GLP-1 para el tratamiento del ictus en pacientes con DT2



ADA, American Diabetes Association; AHA, American Heart Association; AIT, accidente isquémico transitorio; AR GLP-1, agonista del receptor del péptido similar al glucagón tipo 1; ASA, American Stroke Association; DCRM, diabetes, enfermedad cardiorenal y/o metabólica; DT2, diabetes de tipo 2; EASD, European Association for the Study of Diabetes; ECV, enfermedad cardiovascular; ECVAS, enfermedad cardiovascular aterosclerótica; ESC, Sociedad Europea de Cardiología; ESO, Organización Europea de Ictus; IC, insuficiencia cardíaca; IRC, insuficiencia renal crónica; PCSK9i, inhibidor de proproteína convertasa subtilisina kexina tipo 9; SGLT2i, inhibidor del cotransportador de sodio-glucosa de tipo 2.

1. Davis MJ, et al. *Diabetologia*. 2022;doi: 10.1007/s00125-022-05787-2; 2. Kleindorfer DO, et al. *Stroke*. 2021;52:e364-467; 3. Vissersen FLJ, et al. *Eur Heart J*. 2021;42:3227-337;

4. Dawson J, et al. *Eur Stroke J*. 2022;7:1-11; 5. Handelsman Y, et al. *J Diabetes Complications*. 2022;26:108101.