

## FE DE ERRORES

# Fe de errores: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

## Erratum to: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

Recibido el 23 de junio de 2021; aceptado el 25 de junio de 2021

En el Suplemento «XXXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes» (*Endocrinol Diabetes Nutr. 2021;68(Espec Cong 1)*:) se ha detectado un error en los autores y filiación de los pósteres P-001, P-005, P-008, P-157, P-169, siendo la información correcta:

P-001. Glucagón Nasal Fue Eficaz En Revertir La Hipoglucemia Inducida Por Insulina Sin Incrementar El Riesgo De Hiperglucemia Secundaria

**M. Gimenez<sup>a</sup>**, Y. Yan<sup>b</sup>, Q. Wang<sup>b</sup>, C. Child<sup>b</sup>, M. Zhang<sup>b</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Diabetes, Servicio de Endocrinología y Nutrición, ICMDM, Hospital Clínic de Barcelona, CIBERDEM. <sup>2</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis.

P-005. Coste De La Hipoglucemia Grave E Impacto Presupuestario Del Glucagón Nasal En Pacientes Con Diabetes En España

**S. Díaz<sup>a</sup>**, B. Osumili<sup>b</sup>, M. Giménez<sup>c</sup>, B. Mitchell<sup>d</sup>, E. Artime<sup>a</sup>, M. Rubio de Santos<sup>a</sup>, W.J. Valentine<sup>e</sup>

<sup>a</sup>Lilly España, Madrid. <sup>b</sup>Eli Lilly and Company Limited, Bracknell. <sup>c</sup>Unidad de Diabetes, Servicio de Endocrinología y Nutrición, ICMDM, Hospital Clínic de Barcelona, CIBERDEM. <sup>d</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis. <sup>e</sup>Ossian Health Economics and Communications GmbH, Basel.

P-008. Las Personas Con Diabetes Y Los Cuidadores Prefieren El Glucagón Nasal Al Inyectable Convencional: Experimento De Elección Discreta

**M. Rubio-de Santos<sup>a</sup>**, B. Mitchell<sup>a</sup>, A. Rentz<sup>b</sup>, S. Shaffer<sup>b</sup>, Y. Yan<sup>a</sup>, S. Heidenreich<sup>b</sup>, N. Krucien<sup>b</sup>, E. Artime<sup>a</sup>, B. Osumili<sup>a</sup>, H. Gelhorn<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis. <sup>b</sup>Evidera, Bethesda, MD.

P-157. Perfil De Los Pacientes Tratados Con Insulina Lispro 200 U/ML En La Practica Clinica Real: Estudio Profile IL-200

**N. Duque<sup>a</sup>**, M. Rubio<sup>a</sup>, E. Artime<sup>a</sup>, E. Spaepen<sup>b</sup>, Á. Carreño<sup>c</sup>, S. Díaz<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, Madrid. <sup>b</sup>HaaPACS GmbH, Schriesheim. <sup>c</sup>IQVIA, Madrid.

P-169. ¿Representa la población incluida en los ensayos de resultados cardiovasculares (cvots) con agonistas del receptor del péptido 1 similar al glucagón (ar glp-1) a la población general española con diabetes tipo 2?: estudio represent

**I. Romera<sup>a</sup>**, E. Artime<sup>a</sup>, K. Ihle<sup>b</sup>, S. Díaz<sup>1</sup>, M. Rubio<sup>a</sup>, A. de Prado<sup>c</sup>, I. Conget<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, Madrid. <sup>b</sup>Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg. <sup>c</sup>IQVIA, Madrid. <sup>d</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínic de Barcelona.