

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. Giménez^a, Y. Yan^b, Q. Wang^b, C. Child^b, M. Zhang^b

^aUnidad de Diabetes, Servicio de Endocrinología y Nutrición, ICMDM, Hospital Clínic de Barcelona, CIBERDEM. ^bEli 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^a, B. Osumili^b, M. Giménez^c, B. Mitchell^d, E. Artíme^a, M. Rubio de Santos^a, W.J. Valentine^e

^aLilly España, Madrid. ^bEli Lilly and Company Limited, Bracknell. ^cUnidad de Diabetes, Servicio de Endocrinología y Nutrición, ICMDM, Hospital Clínic de Barcelona, CIBERDEM. ^dEli Lilly and Company, Indianápolis. ^eOssian 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^a, B. Mitchell^a, A. Rentz^b, S. Shaffer^b, Y. Yan^a, S. Heidenreich^b, N. Krucien^b, E. Artíme^a, B. Osumili^a, H. Gelhorn^b

^aEli Lilly and Company, Indianápolis. ^bEvidera, Bethesda, MD.

P-157. Perfil De Los Pacientes Tratados Con Insulina Lispro 200 U/ML En La Práctica Clínica Real: Estudio Profile II-200

N. Duque^a, M. Rubio^a, E. Artíme^a, E. Spaepen^b, Á. Carreño^c, S. Díaz^a

^aEli Lilly and Company, Alcobendas, Madrid. ^bHaaPACS GmbH, Schriesheim. ^cIQVIA, 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^a, E. Artíme^a, K. Ihle^b, S. Díaz¹, M. Rubio^a, A. de Prado^c, I. Conget^d

^aEli Lilly and Company, Alcobendas, Madrid. ^bLilly Deutschland GmbH, Bad Homburg. ^cIQVIA, Madrid. ^dServicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínic de Barcelona.