

1. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes - 2016. *Diabetes Care* 2016; 39 (Suppl. 1): S99–S112.
2. National Institute for Health and Care Excellence. Type 1 Diabetes in Adults: Diagnosis and Management. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng17>. Acceso el 5/8/2016.
3. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes in adults: management. (NICE guideline 28). Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng28>. Acceso el 13/12/2016.
4. Handelsman Y, Bloomgarden ZT, Grunberger G, Umpierrez G, Zimmerman RS, Bailey TS, et al. American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology - Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan - 2015. *Endocr Pract.* 2015;21 Suppl 1:1-87. Disponible en: <https://www.aace.com/files/dm-guidelines-ccp.pdf>. Acceso el 10/3/2016.
5. Redmon B, Caccamo D, Flavin P, Michels R, O'Connor P, Roberts J, et al. Institute for Clinical Systems Improvement. Diagnosis and Management of Type 2 Diabetes Mellitus in Adults. Updated July 2014. Disponible en: [https://www.icsi.org/\\_asset/3rrm36/Diabetes.pdf](https://www.icsi.org/_asset/3rrm36/Diabetes.pdf). Acceso el 10/3/2016.
6. Canadian Diabetes Association Clinical Practice Guidelines Expert Committee. Canadian Diabetes Association 2013. Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada. *Can J Diabetes* 2013;37(suppl 1):S1-S212. Disponible en: [http://guidelines.diabetes.ca/app\\_themes/cdacpg/resources/cpg\\_2013\\_full\\_en.pdf](http://guidelines.diabetes.ca/app_themes/cdacpg/resources/cpg_2013_full_en.pdf). Acceso el 10/3/2016.
7. National Institute for Health and Care Excellence. Empagliflozin in combination therapy for treating type 2 diabetes (TA336). Technology appraisal guidance; 2015. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ta336/resources/empagliflozin-in-combinationtherapy-for-treating-type2diabetes-82602550735045>. Acceso el 10/8/2016.
8. National Institute for Health and Care Excellence. Canagliflozin in combination therapy for treating type 2 diabetes (TA315) Technology appraisal guidance; 2014. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ta315/resources/canagliflozin-in-combination-therapy-for-treating-type2-diabetes-82602428123077>. Acceso el 5/12/2016.
9. National Institute for Health and Care Excellence. Dapagliflozin in combination therapy for treating type 2 diabetes (TA288). Technology appraisal guidance; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ta288/resources/dapagliflozin-in-combination-therapy-for-treating-type2-diabetes-82600679642821>. Acceso el 13/12/2016.
10. National Institute for Health and Care Excellence. Dapagliflozin in triple therapy for treating type 2 diabetes (TA418). Technology appraisal guidance; 2016. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ta418/resources/dapagliflozin-in-triple-therapy-for-treating-type-2-diabetes-82604609944261>. Acceso el 13/12/2016.
11. National Institute for Health and Care Excellence. Diabetes mellitus type 1 and type 2: insulin glargine biosimilar (Abasaglar) (ESNM64) Evidence summary; 2015. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm64/resources/diabetes-mellitus-type-1-and-type-2-insulin-glargine-biosimilar-abasaglar-1502681105222341>. Acceso el 5/12/2016.
12. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes mellitus in adults: high-strength insulin glargine 300 units/ml (Toujeo) (ESNM65) Evidence summary; 2015. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm65/resources/type-2-diabetes-mellitus-in-adultshighstrength-insulin-glargine-300-unitsml-toujeo-1502681106901957>. Acceso el 5/12/2016.
13. National Institute for Health and Care Excellence. Type 1 diabetes mellitus in adults: high-strength insulin glargine 300 units/ml (Toujeo) (ESNM62). Evi-

- dence summary; 2015. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm62/resources/type-1-diabetes-mellitus-in-adultshighstrength-insulin-glargine-300-unitsml-toujeo-1502681101863109>. Acceso el 5/12/2016.
14. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes: insulin degludec/liraglutide (Xultophy) (ESNM60) Evidence summary; 2015. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm60/resources/type-2-diabetesinsulin-degludecliraglutide-xultophy-1502681098503877>. Acceso el 5/12/2016.
  15. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes: dulaglutide (ESNM59). Evidence summary; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm59/resources/type-2-diabetes-dulaglutide-1502681053154245>. Acceso el 18/3/2016.
  16. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes: alogliptin (ESNM20). Evidence summary; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm20/resources/type-2-diabetes-alogliptin-1502680856639173>. Acceso el 18/3/2016.
  17. National Institute for Health and Care Excellence. Type 1 diabetes: insulin degludec (ESNM24). Evidence summary; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm24/resources/type-1-diabetes-insulin-degludec-1502680863357637>. Acceso el 18/3/2016.
  18. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes: insulin degludec (ESNM25). Evidence summary; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm25/resources/type-2-diabetes-insulin-degludec-1502680865037253>. Acceso el 18/3/2016.
  19. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes: lixisenatide (ESNM26). Evidence summary; 2013. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm26/resources/type-2-diabetes-lixisenatide-1502680866716869>. Acceso el 18/3/2016.
  20. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de empagliflozina/metformina (Synjardy®). 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/en/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPT-synjardy-empagliflozina-metformina.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  21. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de dulaglutida (Trulicity®). 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPT-dulaglutida-trulicity.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  22. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de posicionamiento terapéutico de alogliptina/metformina (Vipdomet®) 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPT-alogliptina-metformina-vipdomet.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  23. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de canagliflozina (Invokana®). 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTcanagliflozina-invokana.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  24. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de canagliflozina/metformina (Vokanamet®) 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTcanagliflozina-metformina-Vokanamet.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  25. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de dapagliflozina/metformina (Xigduo®) 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTdapagliflozina-metformina-xigduo.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  26. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de empagliflozina (Jardiance®). 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTempagliflozina-jardiance.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
  27. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de empagliflozina (Jardiance®). 2016. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHu>

28. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de Posicionamiento Terapéutico de albiglutida (Eperzan®); 2015. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTalbiglutida-eperzan.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
29. Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Informe de posicionamiento terapéutico de alogliptina (Vipidia®); 2015. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/IPTalogliptina-vipidia.pdf>. Acceso el 18/3/2016.
30. Morales-Asensio JM et al. Proceso Asistencial Integrado Atención a las Personas Fumadoras. Consejería de Salud, 2008. Sevilla. Junta de Andalucía.
31. Navarro-Moya FJ et al. Proceso Asistencial Integrado Riesgo Vascular. Consejería de Salud, 2010. Sevilla. Junta de Andalucía.
32. Acosta D, Balsells M, Ballesteros M, Osoria M, Bartha JL, Bellart J, et al. Asistencia a la gestante con diabetes. Guía de práctica clínica actualizada en 2014. Avances en Diabetología 2015. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.avdiab.2014.12.001>. Acceso el 5/12/2016.
33. Aceituno-Velasco L et al. Proceso Asistencial Integrado Embarazo, Parto y Puerperio. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, 2014. Sevilla. Junta de Andalucía.
34. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Intern, Suppl.* 2013; 3: 1-150.
35. Grupo de Trabajo de la Guía de Práctica Clínica sobre Diabetes tipo 2. Guía de Práctica Clínica sobre Diabetes tipo 2. Madrid: Plan Nacional para el SNS del MSC. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del País Vasco, 2008. Guías de Práctica Clínica en el SNS: OSTEBA Nº 2006/08.
36. National Institute for Health and Care Excellence. Diabetic foot problems: prevention and management. NICE guideline 19; 2015. Disponible en <https://www.nice.org.uk/guidance/ng19>. Acceso el 4/8/2016.
37. Lipsky BA, Berendt AR, Cornia PB, et al. 2012 Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot Infections. *Clinical Infectious diseases* 2012; 54: 132-173.
38. Marrugat J, Solanas P, D'Agostino R, Sullivan L, Ordovás J, Cerdán F, et al. Estimación del riesgo coronario en España mediante la ecuación de Framingham calibrada. *Rev Esp Cardiol.* 2003;56:253-61.
39. Grupo de Trabajo para la elaboración de la Guía de Práctica Clínica sobre Lípidos como factor de riesgo cardiovascular. Guía de Práctica Clínica sobre Lípidos como factor de riesgo cardiovascular. Vitoria-Gasteiz: Osakidetza; 2013. Disponible en: [http://www.osakidetza.euskadi.eus/r85-pkgpc03/es/contenidos/informacion/gpc\\_lipidos\\_presentacion/es\\_present/versiones\\_previas.html](http://www.osakidetza.euskadi.eus/r85-pkgpc03/es/contenidos/informacion/gpc_lipidos_presentacion/es_present/versiones_previas.html). Acceso el 5/12/2016.
40. Grupo de trabajo vacunación frente a neumococo en grupos de riesgo 2015 de la Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones. Utilización de la vacuna frente a neumococo en grupos de riesgo. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2015. Disponible en: [https://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Neumococo\\_Gruposriesgo.pdf](https://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Neumococo_Gruposriesgo.pdf). Acceso el 5/12/2016.
41. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. *N Engl J Med* 1993; 329: 977-986.
42. High strength, fixed combination and biosimilar insulin products: minimising the risk of medication error. Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA). Department of Health, Government UK. Disponible en: <https://www.gov.uk/drug-safety-update/high-strength-fixed-combination-and-biosimilar-insulin-products-minimising-the-risk-of-medication-error>. Acceso el 5/12/2016.
43. Estruch R, Ros E, Salas-Salvadó J, Covas MI, Corella D, Arós F et al, en nombre de los investigadores del estudio PREDIMED. Primary Prevention of cardiovascular

- disease with a mediterranean diet. *N Engl J Med* 2013;368:1279-1290.
44. Continuous subcutaneous insulin infusion for the treatment of diabetes mellitus. Technology appraisal guidance [TA151]. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/TA151/chapter/1-guidance>. Acceso el 5/12/2016.
45. National Institute for Health and Care Excellence. Integrated sensor-augmented pump therapy systems for managing blood glucose levels in type 1 diabetes (the MiniMed Paradigm Veo system and the Vibe and G4 PLATINUM CGM system). NICE diagnostics guidance 21. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng21>. Acceso el 9/8/2016.
46. Burgos-Rodríguez D et al. Proceso Asistencial Integrado Trasplante de Páncreas. Consejería de Salud, 2008. Sevilla. Junta de Andalucía.
47. Perez-Valdivia MA et al. Proceso Asistencial Integrado Tratamiento Sustitutivo de la Enfermedad Renal Crónica Avanzada: diálisis y trasplante renal. Consejería de Salud, 2015. Sevilla. Junta de Andalucía.
48. American Academy of Ophthalmology Retina/Vitreous Panel. Preferred Practice Pattern® Guidelines. Diabetic Retinopathy. San Francisco, CA: American Academy of Ophthalmology, 2016. Disponible en: <http://www.aao.org/ppp>. Acceso el 9/8/2016.
49. Umpierrez GE, et al. Management of hyperglycemia in hospitalized patients in non-critical care setting: an endocrine society clinical practice guideline. *J Clin Endocrinol Metab* 2012; 97: 16–38.
50. Pérez Pérez A, Gómez Huelgas R, et al. Documento de consenso sobre el tratamiento al alta hospitalaria del paciente con hiperglucemia. *Med Clin (Barc)*. 2012; 138(15): 666.e1–666.e10
51. Vázquez F, Goñi MJ, Díaz-Soto G, Simón I, González C, en representación del Grupo de Nuevas Tecnologías de la Sociedad Española de Diabetes. *Av Diabetol* 2015;31(3):81-88.
52. National Institute for Health and Care Excellence. Diabetes in pregnancy. Management of diabetes and its complications from preconception to the postnatal period. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng3/evidence/full-guideline-3784285>. Acceso el 5/12/2016.
53. Acerini C, Craig ME, de Beaufort C, Maahs DM, Hanas R. International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD) Clinical Practice Consensus Guidelines 2014. *Pediatric Diabetes* 2014; 15 (Suppl. 20):1-290.
54. IPAQ - International Physical Activity Questionnaire. Versión corta formato auto-administrado – últimos 7 días. Disponible en: <https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbW-Fpbnx0aGVpcGFxfGd4OjdkYzlwZjc4YWl2YjQ4MWE>. Acceso el 5/12/2016.
55. Schröder H, Fitó M, Estruch R, Martínez-González MA, Corella D, Salas-Salvadó J, Lamuela-Raventós R, Ros E, Salaverría I, Fiol M, Lapetra J, Vinyoles E, Gómez-García E, Lahoz C, Serra-Majem L, Pintó X, Ruiz-Gutierrez V, Covas MI. A short screener is valid for assessing Mediterranean diet adherence among older Spanish men and women. *J Nutr*. 2011 Jun;141(6):1140-5.