

Revisión

Siglas en Nefrología

Antonio Morey Molina*

Introducción

Las siglas como instrumento de síntesis de múltiples vocabulos, enfermedades, técnicas, síndromes etc., cumplen la misión de facilitarnos en muchas ocasiones la confección de las historias clínicas, correspondencia entre personal médico y paramédico, presentación de trabajos, publicaciones e informes clínicos, forman parte del lenguaje médico incluso en la expresión verbal.

En los últimos años se ha prodigado su uso cotidiano, fuera de ámbitos profesionales, periódicos, radio y televisión, llegando a un verdadero abuso de ellas.

En el campo médico, la aparición de novedosas técnicas en todas las especialidades junto con la introducción de modernos instrumentos, han contribuido a una importante adición de siglas a las clásicas conocidas por todos. La Nefrología, como especialidad que hace uso de alta tecnología en el campo de la diálisis y los continuos avances en el trasplante, no se ha visto excluida de estas circunstancias.

Siendo conscientes que en nuestras formas de expresión, introducimos en muchas ocasiones siglas altamente especializadas, y teniendo en cuenta que gran parte de ellas siguen la estructura anglosajona, sin haber adoptado una traducción a nuestro idioma, en múltiples ocasiones estamos provocando una dificultad de comprensión a profesionales de otras especialidades; sobre todo si las utilizamos en interconsultas o en informes de alta.

* Nefrólogo

A continuación se han detallado y clasificado un conjunto de ellas, las más representativas y utilizadas en estos momentos.

Anatomía Patología:

- I.F: Inmunofluorescencia.
- G.N: Glomerulonefritis.
- G.N.A: Glomerulonefritis Aguda.
- G.N.C: Glomerulonefritis Crónica.
- G.N.C.M: Glomerulonefritis de Cambios Mínimos.
- G.N.M: Glomerulonefritis Membranosa.
- G.N.M.P: Glomerulonefritis Membranoproliferativa.
- G.N.R.P: Glomerulonefritis Rápidamente Progresiva.
- H.S.F: hialinosis Segmentaria y Focal.
- m/e: Microscopio electrónico.
- m/o: Microscopio óptico.
- N.T.A: Necrosis Tubular Aguda.
- N.T.I.A: Nefropatía Túbulo-Intersticial Aguda.
- N.T.I.C: Nefropatía Túbulo-Intersticial Crónica.

Asociaciones:

- A.R.A.: American Rheumatism Association.
- A.S.A.I.O.: American Society of Artificial Internal Organs.
- E.D.T.A.: European Dialysis and Trasplant Association.
- E.R.A.: European Renal Association.
- E.S.O.T.: European Society Organs Transplantation.
- F.D.A.: Food and Drug Administration.
- O.N.T.: Organización Nacional de Trasplantes.
- S.E.C.: Societat Catalana de Nefrología.
- S.E.N.: Sociedad Española de Nefrología.
- S.E.D.E.N.: Sociedad Española de Enfermería Nefrológica.
- S.E.D.Y.T.: Sociedad Española de Diálisis y Trasplante.
- W.H.O.: World Health Organisation.

Bioquímica:

Apo: Apolipoproteína.
B2 M: Beta 2 Microglobulina.
B.U.N.: Blood Uremic Nitrogen.
Cr.: Creatinina.
C cr: Aclaramiento de Creatinina.
E. F.Na: Excreción Fraccional de Na.
F. A1: Fosfatasa Alcalina.
F. Ac: Fosfatasa Acida.
H.D.L: High Density Lipoproteins.
L.D.L.: Low Density Lipoproteins.
Lp(a): lipoproteína a.
O.S.M.: Osmolaridad.
Pi: Fosforo inorgánico.
P.M.N.: polimorfonucleares.
V.L.D.L.: Very Low Density lipoproteins.

Dialisis:

A.F.B.: Acetate Free Biofiltration.
B.F.: Biofiltración.
C.U.F.: Coeficiente de Ultrafiltración.
D.P.: Diálisis Peritoneal.
D.P.A.: Diálisis Peritoneal Automatizada.
D.P.C.A.-C.A.P.D.: Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria.
D.P.C.C.-C.C.P.D.: Diálisis Peritoneal Continua con Cicladora.
D.P.I.: Diálisis Peritoneal Intermitente.
D.P.I.N.: Diálisis Peritoneal Intermitente Nocturna.
D.P.N.: Diálisis Peritoneal Nocturna.
D.P. Plus.: Diálisis Peritoneal a dosis Altas.
D.P.T.: Diálisis Peritoneal Tidal. (Volumen Corriente).
E.T.O.: Oxido de Etileno.
F.a-v.i: Fístula Arteriovenosa interna.
H.D.: Hemodiálisis.
H.D.D.: Hemodiálisis Domiciliaria.
H.D.H.: Hemodiálisis Hospitalaria.
H.D.A.V.C.: Hemodiálisis arteriovenosa continua.
H.D.F.A.V.C.: Hemodiafiltración arteriovenosa continua.
H.D.F.V.V.C.: Hemodiafiltración venosavenosa continua.

H.D.V.V.C.: Hemodiálisis venovenosa continua.
H.F.A.V.C.: Hemofiltración arteriovenosa continua.
H.F.V.V.C.: Hemofiltración venosavenosa continua.
K,t/V.: Dosis de diálisis.
M.C.U.: Modelo Cinético de la Urea.
N.C.D.S.: National Cooperative Dialysis study.
P.C.R.n: Protein Catabolic Rate Normalized.
P(a).N.: Poliácridonitrilo.
P/p/a: peritonitis/paciente/año.
P.T.F.E.: Politetrafluoroetileno.
Q.B.: Blood flow-flujo sanguíneo.
Q.D.: Dialysate flow-flujo dializado.
T.E.P.-P.E.T.: Test de Equilibrio Peritoneal.
U.F.A.V.A.C.: ultrafiltración arteriovenosa aislada continua.
U.F.V.V.A.C.: Ultrafiltración arteriovenosa aislada continua.

Drogas:

A.I.N.E.S: Antiinflamatorios No Esteroides.
A.T.Gam: Antithymocyte Globulin.
Aza: Azatioprina
CsA-CyA: Ciclosporina A.
D.F.O.: Desferroxiamina.
G.A.L.: Gammaglobulina Antilinfocítica.
G.A.T.: Gammaglobulina Antitimocítica.
I.E.C.A.: Inhibidor Enzima de Conversión.
M.P-6.M.P.: Metilprednisolona.
O.K.T3: Anticuerpo Monoclonal Dirigido contra CD3.
Pred: Prednisona.

Hipertensión Arterial.

Indice T:P: Indice Valle:Pico.
M.A.P.A.: Monitorización Ambulatoria de la Presión Arterial.
P.A.C. Presión Arterial Casual.
P.A.M.-T.A.M.: Presión Arterial Media.
R.P.A.A.: Registro de la Presión Arterial Ambulatoria.

Inmunología:

A.N.C.A.: Antinuetrophil Cytoplasm Antibodies.
C: Fracción del Complemento.
C.D.: Subpoblación Linfocitaria.
CH50: Capacidad Hemolítica 50% (del Complemento).
H.L.A.: Human linphocytes Antigens.
I.L.: Interleuquina.

Hormonas.

A.D.H.: Hormona Audiurética.
A.R.P.: Actividad de la Renina Plasmática.
A.V.M.: Acido Vanilmandélico.
DOCA: Desoxicorticoesterona.
EPOr: Eritropoyetina recombinante.
PTH c: Hormona Paratiroidea C Terminal.
PTH i: Hormona Paratiroidea intacta.

Síndromes.

A.T.R.: Acidosis Tubular Renal.
C.I.D.: Coagulación Intravascular Diseminada.
D.M.: Diabetes Mellitus.
E.O.A.: Enfermedad ósea adinámica.
F.M.F.: Fiebre Mediterránea Familiar.
F.R.A.: Fracaso Renal Agudo.
I.R.A.: Insuficiencia Renal Aguda.
I.R.C.: Insuficiencia Renal Crónica.
I.R.C.T.: Insuficiencia Renal Crónica Terminal.
I.T.U.: Infección tracto urinario.
L.E.S.-L.E.D.: lupus Eritematoso Sistémico- Diseminado.
O.D.R.: Osteodistrofia Renal.
P.A.N.: Panarteritis Nodosa.
P.K.D.: Polycystic Kidney Disease.
P.T.T.: Púrpura trombótica Trompocitopénica.
S.H.U.: Síndrome Hemolítico Urémico.
S.I.A.D.H.: Secreción Inadecuada de ADH.
S.N.: Síndrome Nefrótico.

Virus:

Ag HBs: Antígeno de superficie Virus de la Hepatitis B.
Anti. HBe: Anticuerpo frente al antígeno e del Virus de la Hepatitis B.
Anti. HBc: Anticuerpo frente al antígeno Core del Virus de la Hepatitis B.
Anti. HBs: Anticuerpo frente al antígeno de superficie del Virus de la Hepatitis B.
C.M.V.: Citomegalovirus.
E.B.V.: Epstein Barr Virus.
E.I.A.: Enzima Inmuno Análisis.
E.L.I.S.A.: Enzyme Linked Inmuno System Assay.
H.I.V.: Virus Inmunodeficiencia Humana.
H.V.C.: Virus Hepatitis C.
P.C.R.: Polimerase Chain Reaction.
R.I.B.A.: Recombinant Inmunoblood Assay.

Miscelanea.

A.T.P.: Angioplastia Transluminal Percutánea.
D.I.V.A.S.: Digital Intravenous. Angiography System.
D.S.-S.D.: Desviación estandarizada.
F.G.: Filtrado glomerular.
G.F.R.: Glomerular Filtration Rate.
I.C.A.M.: Intercellular Adhesión Molecules.
O.N. Oxido nítrico.
PG: Prostaglandina.
P.P.T.: Punción Percutánea Translumbar.
P.T.x: Paratiroidectomía.
R.T.U.: Resección Transuretral.
R.M.: Resonancia Magnética.
S. C: Superficie Corporal.
T.R.-Tx: Trasplante Renal.
U.I.V.: Urografía intravenosa.
V.C.A.M.: Vascular Cell Adhesion Molecules.
99 Tc D.M.S.A.: Acido Dimercaptosuccinico- Tecnecio.
99Tc D.T.P.A.: Acido Dietilen Tetramino Pentaacético- Tecnecio.
99 Tc M.A.G.-3: Mercapto Acetil Triglicina- Tecnecio.