

AUTORES

AUTORES: LAMAS L, VADELL V, PÍRIZ G, GUERRINI G, SEHABIAGA G, PERRONI V, SILVA M, RAMOS L.

OBJETIVOS

Describir frecuencia de ETES en pacientes asistidos por el SMPHM.

ANTECEDENTES

La frecuencia de ETES en pacientes oncológicos oscila entre 4 a 20%. Esta frecuencia es mayor en cáncer de páncreas, gástrico, encefálico, útero, ovario, riñón, pulmón y linfoma.

MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio descriptivo basado en datos del SMPHM período de Julio 2004 - Julio 2013.

RESULTADOS

FRECUENCIA ETES

De 3520 pacientes asistidos en dicho período, 150 (4,3%) presentaron etes

SIN ETES (3370)

CON ETES (150)

DISTRIBUCIÓN POR SEXO

82 eran mujeres (55%) y 68 hombres (45%)

MUJERES (82)

HOMBRES (68)

DISTRIBUCIÓN POR EDAD

El rango etario fue: 20-39 años 4 (2,7%) pacientes, 40-59 años 46 (31%), 60- 79 años 83 (55%) y 80-99 años 16 (11%)

20 A 39 (4)

40 A 59 (46)

60 A 79 (83)

80 A 99 (16)

ETIOLOGÍA ENFERMEDAD BASE

La enfermedad oncológica de base fue: cáncer digestivo 41 (27%), (colorectal 41%, gástrico 29%, páncreas 7%) cáncer ginecológico 41 (27%), (mama 41%, útero 41%, ovario 14 %) cáncer broncopulmonar 26 (17%), cáncer urológico 17 (11%), (vejiga 29%, próstata 29%, renal 29%), primitivo desconocido 12 (8%), hemato-oncológicos 6 (4%), otros 6 (4%)

DIGESTIVO (41)

GINECOLÓGICO (41)

BRONCOPULMONAR (26)

UROLÓGICO (17)

PRIMITIVO
DESCONOCIDO
(12)

HEMATO
ONCOLÓGICO
(6)

OTROS (6)

Del total de 415 pacientes con cáncer ginecológico asistidos en el período, 35 (8,4%) presentaron etes; de los 396 pacientes con cáncer urológico, 23 (5,8%); de los 643 pacientes con cáncer broncopulmonar, 32 (4,9%); de los 452 pacientes con cáncer digestivo, 21 (4,6%)

DISCUSIÓN

La frecuencia total de ETES en nuestro estudio fue 4,3%, cifra similar a lo recogido en la literatura.

Fue mayor la frecuencia en sexo femenino. La edad de mayor frecuencia fue 60-79 años, como lo demuestra la literatura.

Nuestra serie mostró mayor frecuencia de ETES en los cánceres colorectal, gástrico, mama, uterino, broncopulmonar. Se vio con menor frecuencia en cáncer de páncreas, encéfalo, ovario, riñón de lo observado en la literatura.

BIBLIOGRAFÍA

1-Garzón-Rodríguez C, et al. Enfermedad tromboembólica en el paciente oncológico avanzado: incidencia, complicaciones, tromboprofilaxis primaria y percepción del paciente. Med Paliat. 2013. <http://dx.doi.org/10.1016/j.medipa.2013.05.001>

2-Simon I R Noble, Mike D Shelley, Bernadette Coles, Susan M Williams, Andrew Wilcock, Miriam J Johnson (Thrombosis Taskgroup); on behalf of Association for Palliative Medicine for Great Britain and Ireland. Management of venous thromboembolism in patients with advanced cancer: a systematic review and meta-analysis. Lancet Oncol 2008; 9: 577-84. <http://oncology.thelancet.com> Vol 9 June 2008

3-Giancarlo Agnelli, Gualberto Gussoni, Carlo Bianchini, Melina Verso, Mario Mandalà, Luigi Cavanna, Sandro Barni, Roberto Labianca, Franco Buzzi, Giovanni Scambia, Rodolfo Passalacqua, Sergio Ricci, Giampietro Gasparini, Vito Lorusso, Erminio Bonizzoni, Maurizio Tonato, on behalf of the PROTECT Investigators* Nadroparin for the prevention of thromboembolic events in ambulatory patients with metastatic or locally advanced solid cancer receiving chemotherapy: a randomised, placebo-controlled, double-blind study Lancet Oncol 2009; 10: 943-49 www.thelancet.com/oncology Vol 10 October 2009

4-Catherine Weber & Thierry Merminod & François R. Herrmann & Gilbert B. Zulian Prophylactic anti-coagulation in cancer palliative care: a prospective randomised study Received: 17 July 2007 / Accepted: 18 September 2007 / Published online: 17 October 2007 # Springer-Verlag 2007

5-Verena Gartner & Katharina A. Kierner & Astrid Namjesky & Birgit Kum-Taucher & Bernhard Hammerl-Ferrari & Herbert H. Watzke & Cornelia Stabel & for the AUPACS Group Thromboprophylaxis in patients receiving inpatient palliative care: a survey of present practice in Austria Support Care Cancer (2012) 20:2183-2187 DOI 10.1007/s00520-011-1330-6

6-Gary H. Lyman, Alok A. Khorana, Anna Falanga, Daniel Clarke-Pearson, Christopher Flowers, Mohammad Jahanzeb, Ajay Kakkar, Nicole M. Kuderer, Mark N. Levine, Howard Liebman, David Mendelson, Gary Raskob, Mark R. Somerfield, Paul Thodiyil, David Trent, and Charles W. Francis American Society of Clinical Oncology Guideline: Recommendations for Venous Thromboembolism Prophylaxis and Treatment in Patients With Cancer VOLUME 25 _ NUMBER 34 _ DECEMBER 1 2007 JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

7- Cesarman-Maus G. et al. Tratamiento de cáncer y trombosis. Rev Invest Clín 2013; 65 (2): 174-182