



RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

ASMA, RINITIS Y SEGURIDAD VIAL

Gregorio Soto Campos J., et al. Los accidentes presentan factores humanos “accidentógenos”. La incidencia de rinitis y asma va en aumento y existe una infravaloración del impacto de estas enfermedades en actividades que, como la conducción, requieren la máxima atención. Nuestro estudio apunta a una mayor incidencia de accidentes en personas con patología rinitica o asmática.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (4): 206-213

COMPARACION DE UN NUEVO AGENTE BASADO EN NANOTECNOLOGIA CON EL TALCO CONVENCIONAL PARA EL CONTROL DE LOS DERRAMES PLEURALES MALIGNOS

Romero Romero B., et al. Hemos realizado un estudio comparativo *in vitro* con talco y Dioxido de Titanio (TiO_2) frente a diferentes líneas celulares. Se demuestra que el talco es superior al TiO_2 en su capacidad de producir mediadores que favorecerían la pleurodesis para el control del derrame pleural maligno.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (4): 216-225

ORIGEN CELULAR DE MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA Y CÁNCER

Otero Candelera R., et al. Determinadas poblaciones de micropartículas (MPs) circulantes como niveles de MPs totales y niveles de MPs de procedencia plaquetar podrían diferenciar entre pacientes con enfermedad tromboembólica venosa (ETV) idiopática y pacientes con cáncer no asociado a ETV.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (4): 226-231

¿CÓMO UTILIZAN LOS DISPOSITIVOS INHALADOS LOS ESTUDIANTES DE MEDICINA Y LOS RESIDENTES DE FAMILIA?

Entrenas Castillo M., et al. La medicación inhalada es esencial para el tratamiento del asma y de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y los médicos deben enseñar a los pacientes a realizar las técnicas de inhalación. Puede asociarse la enfermedad incontrolada al mal uso o uso incorrecto de los inhaladores. No solo el médico es el responsable de la prescripción del dispositivo sino que además es responsable del entrenar al paciente en su uso. En estudios anteriores, se ha demostrado que los médicos no saben usar los dispositivos de manera adecuada, lo que añade dificultad a la tarea de instruir a los pacientes en su manejo. En este estudio, utilizamos Inhalation Manager[®] para comprobar la técnica de inhalación en estudiantes de medicina y en residentes de medicina de familia.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (4): 232-237

VENTILACIÓN NO INVASIVA DOMICILIARIA EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA

Hernández Borge J., et al. El empleo de ventilación no invasiva domiciliaria en pacientes de edad avanzada parece obtener unos resultados similares a los de la población más joven. El objetivo del presente trabajo es conocer los factores determinantes de su éxito a largo plazo en pacientes ancianos.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (4): 238-246

