

## RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

**EXPRESIÓN DE LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN SENSIBLES A LA HIPOXIA, DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA Y DEL ESTRÉS OXIDATIVO A NIVEL MUSCULAR EN TRES MODELOS CLÍNICOS DE HIPOXEMIA.**

Estudio que compara la expresión de los marcadores inflamatorios, de estrés oxidativo y de adaptación a la hipoxia en pacientes varones con hipoxia crónica continua (EPOC), hipoxia crónica intermitente (AOS) y la combinación de ambas en biopsia muscular del cuádriceps.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (2) 125 - 129

**UTILIDAD EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LA DETERMINACIÓN DE EOSINÓFILOS EN EL ESPUTO INDUCIDO DEL PACIENTE CON ASMA GRAVE.**

El presente estudio, pretende analizar la aplicabilidad de la determinación de eosinófilos en el esputo inducido en la práctica clínica, como biomarcador de control del asma. Se demostró especialmente útil en el paciente con asma grave en tratamiento con fármacos biológicos.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (2) 137 - 144

**PREDICTORES DE MUERTE EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD**

Estudio observacional que incluyó 1.809 pacientes hospitalizados por neumonía adquirida en la comunidad donde se reafirma el impacto pronóstico de una serie de factores relacionados con condicionantes del enfermo, con la propia enfermedad y con la intervención médica.

Rev Esp Patol Torac 2023; 32 (3) 130 - 136

