



RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

EFICACIA Y COSTE-EFECTIVIDAD DEL DIAGNÓSTICO Y DECISIÓN TERAPÉUTICA DE LA APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO EN ATENCIÓN PRIMARIA: DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA

Descripción de la metodología empleada en un ensayo clínico controlado y aleatorizado para analizar la eficacia y coste-efectividad del diagnóstico y posterior decisión terapéutica de pacientes con Síndrome de Apnea Obstructiva del Sueño en el contexto de la atención primaria.

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 260-274

INFLUENCIA DE LAS COMORBILIDADES Y DEL GÉNERO EN LA TASA DE DESHABITUACIÓN TABÁQUICA SEGÚN DIFERENTES PAUTAS

Vareniclina en pauta corta a mitad de dosis es igual de eficaz que la dosis estándar en deshabituación tabáquica, aportando ventajas en determinadas comorbilidades y sin observar diferencias según género.

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 275-282

ESTUDIO DE LÍNEAS CELULARES DE FIBROBLASTOS DE ORIGEN PULMONAR COMO ORIGEN DE LA INFLAMACIÓN EN LA EPOC

El objeto de este trabajo es ver la respuesta a la hipoxia en cultivos celulares de células pulmonares y hepáticas para determinar el origen de la inflamación producida en enfermedades como la EPOC, orientando los resultados a un origen pulmonar, siendo el fibroblasto la célula que parece tener un papel principal en el origen de esta inflamación.

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 283-288

DESHABITUACIÓN TABÁQUICA EN FUMADORES CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA PREVIAMENTE DIAGNOSTICADA Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD

Estudio prospectivo de fumadores con EPOC previamente diagnosticada remitidos a consulta de tabaquismo, se objetivan alta carga tabáquica y dependencia física. Dejar de fumar mejora su calidad de vida relacionada con la salud, siendo esto evidenciable con el Saint George's Respiratory Questionnaire, mejorando en todas las subescalas en él valoradas.

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 289-299

CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN DEL INFILTRADO INMUNITARIO EN TEJIDO DE CÁNCER DE PULMÓN: ESTADO DE INMUNOSUPRESIÓN EN LA ZONA TUMORAL

Hemos analizado la composición de subpoblaciones linfocitarias intratumorales que determinan la respuesta inmunitaria en pacientes de cáncer de pulmón. En la zona tumoral existe un defecto en la respuesta inmunitaria caracterizado por un enriquecimiento de células inmunosupresoras (Treguladoras) y la aparición de células de fenotipo exhausto

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 300-308

SEGUIMIENTO DEL ASMA DURANTE EL EMBARAZO: INFLUENCIA EN EL PESO DEL RECIÉN NACIDO

El mal control del Asma bronquial durante el periodo gestacional está relacionado con parto pretérmino y bajo peso al nacer. El seguimiento de las gestantes asmáticas en una consulta monográfica, según nuestro estudio, va a influir en un mejor control del asma materno y un adecuado peso del recién nacido.

Rev Esp Patol Torac 2020; 32 (4) 309-314

