

Rev Port Imunoalergologia 2008; 16 (6): 601-610

Índice anual / Annual index

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (1) : I-I28

EDITORIAL / EDITORIAL	5-6
Branco-Ferreira M	
ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE	
Rinite ocupacional: Dificuldades no diagnóstico e enquadramento epidemiológico	7-27
Occupational rhinitis: Diagnostic and epidemiological problems	
Loureiro G	
ARTIGO PREMIADO / PRIZE-WINNING ARTICLE	
Controlo da asma em consulta de Imunoalergologia.....	29-56
Asthma control in an Immunoallergology department	
Branco-Ferreira M, Rodrigues-Alves R, Spínola-Santos A, Palma-Carlos G, Pedro E, Lopes A, Lopes-Silva S, Mendes A, Alonso E, Caiado J, Ravasqueira A, Silva S, Duarte F, Pereira-Barbosa M	
ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES	
Anafilaxia: Revisão de 10 anos num hospital central de Portugal	57-71
Anaphylaxis in a central Portuguese hospital – A 10 years overview	
Botelho C, Cruz L, Rodrigues J, Castel-Branco MG	
Anafilaxia perioperatória em Coimbra: Experiência da consulta de alergia a fármacos	73-92
Peri-operative anaphylaxis in Coimbra: the experience of our drug allergy clinic	
Faria E, Sousa N, Geraldes L, Santos A, Chieira C	
CASO CLÍNICO / CASE REPORT	
Síndrome hipereosinofílica idiopática: Um caso clínico.....	93-105
Idiopathic hypereosinophilic syndrome: Case report	
Santos A, Loureiro C, Chieira C	
ALLERGYMAGE	
Síndrome de Job.....	107-108
Job's syndrome	
Faria E, Coelho P	

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (2) : 129-224

EDITORIAL / EDITORIAL	133-134
Branco-Ferreira M	
ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE	
Systemic nickel allergy syndrome (SNAS):A review	135-147
Falgiani P, Gioacchino MD, Ricciardi L, Minciullo PL, Saitta S, Carni A, Santoro G, Gangemi S, Minelli M, Bozzetti MP, Massari S, Mauro S, Schiavino D	
ARTIGO PREMIADO / PRIZE-WINNING ARTICLE	
Imunoterapia sublingual ao látex:Avaliação da segurança e de novas sensibilizações	149-162
<i>Sublingual immunotherapy to latex: Safety and induction of new sensitizations</i>	
Spínola-Santos A, Lopes-Silva S, Alves R, Pedro E, Pereira-Santos C, Pereira-Barbosa M	
ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES	
Variação horária do pólen de Urticaceae e Poaceae na atmosfera do Porto	163-173
<i>Hourly variation in Urticaceae and Poaceae pollen in the atmosphere of Porto</i>	
Ribeiro H, Oliveira M, Abreu I	
Hiperreactividade brônquica em crianças asmáticas referenciadas à consulta de pediatria....	175-190
<i>Bronchial hyperreactivity in asthmatic children referred to a paediatrics out-patient clinic</i>	
Fonte M, Pereira A, Calvo T, Quaresma M	
CASO CLÍNICO / CASE REPORT	
Eczema atópico e alergia de contacto em criança – Caso clínico	191-198
<i>Atopic eczema and contact allergy in a child. Case report</i>	
Didenko I, Ferreira F, Tomáz E, Inácio F	
ALLERGYMAGE	
Giardíase crónica refractária	199-200
<i>Chronic refractory giardiasis</i>	
Pereira-Silva S, Branco-Ferreira M	

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (3) : 225-332

EDITORIAL / EDITORIAL	229-230
<i>Branco-Ferreira M</i>	
ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE	
Imunodeficiência comum variável e doença autoimune.....	231-240
Common variable immunodeficiency and autoimmune disease	
<i>Lopes-Silva S, Branco-Ferreira M, Vicente-Rizzo L</i>	
ARTIGO PREMIADO / PRIZE-WINNING ARTICLE	
Asma brônquica pediátrica. Conhecimentos do doente e família.....	241-262
<i>Lopes I, Delgado L, Lopes-Ferreira P</i>	
ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES	
Valor diagnóstico das provas de provocação com cápsulas de aditivos alimentares ou de níquel....	263-284
Diagnostic value of oral challenge tests with food additives or nickel sulphate	
<i>Carrapatoso I, Pereira C, Faria E, Geraldes L, Loureiro C, Chieira C</i>	
Quantificação da estação polínica das Poaceae e das Urticaceae na atmosfera do Porto	
utilizando um modelo de emissão polínica.....	285-297
Using a pollen emission model to define the main Poaceae and Urticaceae pollen seasons	
in the atmosphere of Porto	
<i>Ribeiro H, Cunha M, Abreu I</i>	
CASO CLÍNICO / CASE REPORT	
Síndrome de Good:Timoma e imunodeficiência.....	299-307
Good's syndrome:Thymoma with immunodeficiency	
<i>Mascarenhas MI, Lopes-Silva S, Albuquerque A, Melo A, Pedro E, Espada-Sousa A, Pereira-Barbosa M</i>	
ALLERGYMAGE	
Síndrome de Stevens-Johnson.....	309-310
Stevens-Johnson syndrome	
<i>Caiado J, Branco-Ferreira M</i>	

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (4) : 333-428

EDITORIAL / EDITORIAL	337-338
Branco-Ferreira M	
ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE	
Omalizumab na terapêutica das doenças atópicas.....	339-348
<i>Omalizumab in the treatment of atopic diseases</i>	
Campina-Costa S, Paes MJ, Carvalho F, Neto M, Trindade M	
ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES	
Alergia ao látex em profissionais de saúde hospitalares	349-376
<i>Latex allergy in hospital health care workers</i>	
Rodrigues-Alves R, Sousa-Uva A, Lima M, Santos MC, Branco-Ferreira M, Pereira-Barbosa M	
Fungos na atmosfera de Portugal.....	377-394
<i>Airborne fungal spores in Portugal</i>	
Nunes C, Câmara I, Branco-Ferreira M, Morais-Almeida M, Gaspar A, Loureiro C, Falcão H, Todo-Bom A, Caeiro E, Brandão R	
CASO CLÍNICO / CASE REPORT	
Síndrome de Wells. A propósito de dois casos clínicos.....	395-403
<i>Wells' Syndrome. Report of two cases</i>	
Sousa N, Machado D, Pereira C, Faria E, Chieira C	
ALLERGYMAGE	
ACIF e asma.....	405-406
<i>ACIF and asthma</i>	
Machado D, Pereira C, Carvalho L, Chieira C	

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (5) : 429-516

EDITORIAL / EDITORIAL 433-434
Vaz M

ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE

Inflamação neutrofílica na asma. Causa ou acidente?..... 435-447
Neutrophilic inflammation in asthma: Cause or accident?
Pinto-Mendes J

ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES

**Padrões clínicos e laboratoriais na hipersensibilidade ao camarão
e reactividade cruzada com *Dermatophagoides pteronyssinus*** 449-466
*Clinical and immunological patterns in patients with shrimp hypersensitivity
and Dermatophagoides pteronyssinus cross-reactivity*
Carrapatoso I, Rodrigues F, Geraldes L, Faria E, Todo-Bom A, Loureiro C, Chieira C

**Anafilaxia com ventilação assistida. Análise retrospectiva (1996-2005)
nos Hospitais da Universidade de Coimbra (HUC).....** 467-482
*Anaphylaxis with mechanical ventilation. Retrospective analysis (1996-2005)
at Coimbra University Hospital (HUC)*
Machado D, Pereira C, Ribeiro C, Calado G, Sousa N, Loureiro G, Tavares B, Chieira C

CASO CLÍNICO / CASE REPORT

Alergia ao leite de cabra e de ovelha com tolerância ao leite de vaca 483-491
Allergy to goat's and sheep's milk with tolerance to cow's milk
Cabral-Duarte F, Costa AC, Spínola-Santos A, Pereira-Santos MC, Pereira-Barbosa M

ALLERGYMAGE

Eritema fixo..... 493-494
Fixed drug eruption
Medeiros S, Santos R

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (6) : 517-617

EDITORIAL /EDITORIAL.....	521-522
Morais-Almeida A	
NOTAS DO EDITOR /	523
Branco-Ferreira M	
ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE	
Asma brônquica e refluxo gastroesofágico: O estado-da-arte	525-533
Bronchial asthma and Gastroesophageal reflux: state of the art	
Palma-Carlos S, Carvalho S, Leiria-Pinto P	
ARTIGOS ORIGINAIS / ORIGINAL ARTICLES	
Alergia ao veneno de himenópteros: Mecanismos envolvidos na resposta à imunoterapia específica.....	535-552
Hymenoptera venom allergy: mechanisms involved in the response to specific immunotherapy	
Rodrigues-Alves R, Baptista A, Melo A, Soares R, Pedro E, Pereira-Barbosa M, Victorino R, Espada Sousa A, Pereira Santos MC	
Prevalência de asma brônquica, rinite alérgica e eczema em crianças escolarizadas no concelho de Setúbal.....	553-571
Prevalence of bronchial asthma, allergic rhinitis and atopic eczema in Setúbal schoolchildren	
Fonseca LF	
CASO CLÍNICO / CASE REPORT	
Dermatite herpetiforme como manifestação inicial de doença celíaca durante a gravidez. Caso clínico.....	573-582
Dermatitis herpetiformis as first manifestation of coeliac disease during pregnancy. Case report	
Calado G, Loureiro G, Ribeiro C, Machado D, Tavares B, Chieira C	
ALLERGYMAGE	
Reacção de hipersensibilidade mediada por linfócitos T a fortificante capilar.....	583-584
T-lymphocyte mediated reaction to hair nutritional supplement tablets	
Geraldes L, Todo-Bom A, Julião MJ, Chieira C	

Índice por autores / Authors' index

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (1-6)

- ABREU I (2): 163-73; (3): 285-97
 ALBUQUERQUE A (3): 299-307
 ALONSO E (1): 29-56
 BAPTISTA A (6): 535-52
 BRANCO-FERREIRA M (1): **29-56**; (2): 199-200;
 (3): 231-40; (3): 309-10; (4): 349-76; (4): 377-94
 BRANDÃO R (4): 377-94
 BOTELHO C (1): **57-71**
 BOZZETTI MP (2): 135-47
 CABRAL-DUARTE F (1): 29-56; (5): **483-91**
 CAIADO J (1): 29-56; (3): **309-10**
 CAEIRO E (4): 377-94
 CALADO G (5): 467-82; (6): **573-82**
 CALVO T (2): 175-90
 CÂMARA I (4): 377-94
 CAMPINA-COSTA S (4): **339-48**
 CARNI A (2): 135-47
 CARVALHO F (4): 339-48
 CARVALHO L (4): 405-6
 CARVALHO S (6): 525-33
 CARRAPATOSO I (3): **263-84**; (5): **449-66**
 CASTEL-BRANCO MG (1): 57-71
 CHIEIRA C (1): 73-92; (1): 93-105; (3): 263-84; (4): 395-403;
 (4): 405-6; (5): 449-66; (5): 467-82; (6): 573-82; (6): 583-4
 COELHO P (1): 107-8
 COSTA AC (5): 483-91
 CUNHA M (3): 285-97
 CRUZ L (1): 57-71
 DELGADO L (3): 241-62
 DIDENKO I (2): **191-8**
 ESPADA SOUSA A (3): 299-307; (6): 535-52
 FALAGIANI P (2): **135-47**
 FALCÃO H (4): 377-94
 FARIA E (1): **73-92**; (1): **107-8**; (3): 263-84; (4): 395-403;
 (5): 449-66
 FERREIRA F (2): 191-8
 FONSECA LF (6): **553-71**
 FONTE M (2): **175-90**
 GANGEMI S (2): 135-47
 GASPAR A (4): 377-94
 GERALDES L (1): 73-92; (3): 263-84; (5): 449-66; (6): **583-4**
 GIOACCHINO MD (2): 135-47
 INÁCIO F (2): 191-8
 JULIÃO MJ (6): 583-4
 LEIRA-PINTO P (6): 525-33
 LIMA M (4): 349-76
 LOPES I (3): **241-62**
 LOPES-FERREIRA P (3): 241-62
 LOPES-PREGAL A (1): 29-56
 LOPES-SILVA S (1): 29-56; (2): 149-62; (3): **231-40**;
 (3): 299-307
 LOUREIRO C (1): 93-105; (3): 263-84; (4): 377-94;
 (5): 449-66
 LOUREIRO G (1): **7-27**; (5): 467-82; (6): 573-82
 MACHADO D (4): 395-403; (4): **405-6**; (5): **467-82**;
 (6): 573-82
 MASSARI S (2): 135-47
 MASCARENHAS MI (3): **299-307**
 MAURO S (2): 135-47
 MEDEIROS S (5): **493-4**
 MELO A (3): 299-307; (6): 535-52
 MENDES A (1): 29-56
 MINCIULLO PL (2): 135-47
 MINELLI M (2): 135-47
 MORAIS-ALMEIDA M (4): 377-94
 NETO M (4): 339-48
 NUNES C (4): **377-94**
 OLIVEIRA M (2): 163-73
 PALMA-CARLOS G (1): 29-56
 PALMA-CARLOS S (6): **525-33**
 PAES MJ (4): 339-48
 PEDRO E (1): 29-56; (2): 149-62; (3): 299-307; (6): 535-52
 PEREIRA A (2): 175-90
 PEREIRA-BARBOSA M (1): 29-56; (2): 149-62; (3): 299-307;
 (4): 349-76; (5): 483-91; (6): 535-52
 PEREIRA C (3): 263-84; (4): 395-403; (4): 405-6; (5): 467-82
 PEREIRA SANTOS MC (2): 149-62; (4): 349-76; (5): 483-91;
 (6): 535-52

ÍNDICES ANUAIS / ANNUAL INDEXES

- PEREIRA SILVA S.....(1): 29-56; (2): **199-200**
PINTO-MENDES J.....(5): **435-47**
- QUARESMA M(2): 175-90
- RAVASQUEIRA A.....(1): 29-56
RIBEIRO C.....(5): 467-82; (6): 573-82
RIBEIRO H.....(2): **163-73**; (3): **285-97**
RICCIARDI L(2): 135-47
RODRIGUES-ALVES R.....(1): 29-56; (2): 149-62;
 (4): **349-76**; (6): **535-52**
RODRIGUES F.....(5): 449-66
RODRIGUES J.....(1): 57-71
- SAITTA S.....(2): 135-47
SANTORO G.....(2): 135-47
SANTOS A.....(1): 73-92 ; (1): **93-105**
SANTOS R.....(5): 493-4
SCHIAVINO D(2): 135-47
- SPÍNOLA SANTOS A(1): 29-56; (2): **149-62**; (5): 483-91
SOARES R(6): 535-52
SOUSA N.....(1): 73-92; (4): **395-403**; (5): 467-82
SOUSA-UVA A(4): 349-76
- TAVARES B(5): 467-82; (6): 573-82
TODO-BOM A.....(4): 377-94; (5): 449-66; (6): 583-4
TOMÁZ E(2): 191-8
TRINDADE M(4): 339-48
- VICENTE-RIZZO L.....(3): 231-40
VICTORINO R(6): 535-52

Nota: A negrito estão indicados os artigos em que o autor é o primeiro autor.

Índice por palavras-chave

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (1-6)

- ACIF (4):405-6
 ACT (1):29-56
 Aditivos alimentares (3):263-84
 Aerobiologia (2):163-73; (3):285-97; (4):377-94
 Agentes ocupacionais (1):7-27
 Alergénios (4):377-94
 Alergia (5):483-91
 Alergia a fármacos (1):73-92; (5):467-82; (6):583-4
 Alergia ao crómio (2):191-8
 Alergia ao níquel (2):135-47
 Alergia ao veneno de himenópteros (6):535-52
 Ambiente exterior (4):377-94
 Anafilaxia (1):57-71; (5):467-82
 Anestesia (1):73-92
 Anticorpo antitransglutaminase (6):573-82
 Anti-IgE (4):339-48
 Asma (1):7-27; (1):29-56; (2):175-90; (3):241-62; (4):405-6; (5):435-47; (6):525-33; (6):553-71
 Asma grave (4):339-48
 Atopia (6):553-71
 Autoimunidade (3):231-40
 Camarão (5):449-66
 Células T reguladoras (6):535-52
 Celulite eosinofílica (4):395-403
 Concentração polínica atmosférica (2):163-73
 Conhecimento (3):241-62
 Controlo da asma (1):29-56
 Criança (2):175-90
 Dapsona (4):395-403
 Dermatite de contacto alérgica (2):191-8
 Dermatite de contacto sistémica (3):263-84
 Dermatite herpetiforme (6):573-82
 Dermatophagoides pteronyssinus (5):449-66
 Dessesensibilização (2):135-47
 Doença celiaca (2):135-47; (6):573-82
 Doença ocupacional (1):7-27
 Eczema atópico (2):191-8; (6):553-71
 Eczema dos pés (2):191-8
 Educação (3):241-62
 Eosinofilia (1):93-105
 Eosinófilo (5):435-47
 Epidemiologia (1):73-92; (5):467-82
 Eritema fixo (5):493-4
 Estação polínica (3):285-97
 Esterilidade (6):573-82
 Etiologia (1):57-71
 Fortificante capilar (6):583-4
 Foxp3 (6):535-52
 Fungos (4):377-94
 Gliadina (6):573-82
 Gravidez (6):573-82
 Haplótipo (2):135-47
 Helmintíase (1):93-105
 Hiperreactividade brônquica (2):175-90; (6):525-33
 Hipersensibilidade (5):449-66
 Hipersensibilidade alimentar (3):263-84
 Hipogamaglobulinemia (3):299-307
 Immunoblotting (5):449-66
 Imunodeficiência comum variável (3):231-40
 Imunodeficiência primária (3):299-307
 Imunoterapia (2):149-62; (6):535-52
 Inflamação (5):435-47
 Inibição (5):449-66
 ISAAC (6):553-71
 Látex (1):73-92; (2):149-62; (4):349-76
 Leite de cabra (5):483-91
 Leite de ovelha (5):483-91
 Leite de vaca (5):483-91
 Lesão orgânica (1):93-105
 Luvas (4):349-76
 Metabolismo do níquel (2):135-47
 MHC (2):135-47
 Modelo de emissão polínica (3):285-97
 Neutrófilo (5):435-47
 Níquel (3):263-84
 Omalizumab (4):339-48
 Patch-test (2):191-8
 Pólen (2):163-73; (3):285-97
 Portugal (4):377-94
 Prevalência (1):57-71
 Profissionais de saúde (4):349-76
 Provas de provação oral (3):263-84
 Questionário (1):29-56
 Reactividade cruzada (5):449-66
 Refluxo gastroesofágico (6):525-33
 Relaxantes neuromusculares (1):73-92
 Rinite (1):7-27
 Rinite alérgica (1):7-27; (6):553-71
 Rinite irritativa (1):7-27
 Saúde ocupacional (4):349-76
 Segurança (2):149-62
 Sensibilizações (2):149-62
 Síndrome de Good (3):299-307
 Síndrome de Job (1):107-8
 Síndrome de Stevens-Johnson (3):309-10
 Síndrome de Wells (4):395-403
 Síndrome hipereosinofílica (1):93-105
 SNAS (2):135-47
 Testes cutâneos (1):73-92
 Timoma (3):299-307
 Tolerância (5):483-91
 Tolerância imunológica (2):135-47
 Variação horária (2):163-73
 Ventilação assistida (5):467-82

Key-words index

Rev Port Imunoalergologia 2008; XVI (1-6)

ACIF	(4):405-6	Hypogammaglobulinaemia.....	(3):299-307
ACT	(1):29-56	Hyposensitization.....	(2):135-47
Aerobiology.....	(2):163-73; (3):285-97; (4):377-94	Immunoblotting	(5):449-66
Aetiology.....	(1):57-71	Immunological tolerance	(2):135-47
Airborne pollen concentration	(2):163-73	Immunotherapy.....	(2):149-62; (6):535-52
Allergens	(4):377-94	Inflammation.....	(5):435-47
Allergic contact dermatitis.....	(2):191-8	Inhibition	(5):449-66
Allergic rhinitis.....	(1):7-27; (6):553-71	Irritative rhinitis.....	(1):7-27
Allergy	(5):483-91	ISAAC	(6):553-71
Anaesthesia.....	(1):73-92	Job's syndrome.....	(1):107-8
Anaphylaxis.....	(1):57-71; (5):467-82	Knowledge	(3):241-62
Anti-IgE.....	(4):339-48	Latex	(1):73-92; (2):149-62; (4):349-76
Anti-transglutaminase antibody	(6):573-82	Mechanical ventilation.....	(5):467-82
Asthma	(1):7-27; (1):29-56; (2):175-90; (3):241-62;	MHC	(2):135-47
	(4):405-6; (5):435-47; (6):525-33; (6):553-71	Moulds	(4):377-94
Asthma control.....	(1):29-56	Neuromuscular blocking agents	(1):73-92
Atopic eczema	(2):191-8; (6):553-71	Neutrophil	(5):435-47
Atopy	(6):553-71	Nickel allergy.....	(2):135-47
Autoimmunity	(3):231-40	Nickel metabolism	(2):135-47
Bronchial hyperreactivity	(2):175-90; (6):525-33	Nickel sulphate	(3):263-84
Children.....	(2):175-90	Occupational agents	(1):7-27
Chromium allergy	(2):191-8	Occupational disease.....	(1):7-27
Coeliac disease	(2):135-47; (6):573-82	Occupational health.....	(4):349-76
Common variable immunodeficiency	(3):231-40	Omalizumab	(4):339-48
Cow's milk	(5):483-91	Oral challenge tests	(3):263-84
Cross-reactivity	(5):449-66	Organ damage.....	(1):93-105
Dapsone	(4):395-403	Outdoor air	(4):377-94
Dermatitis herpetiformis	(6):573-82	Patch testing	(2):191-8
Dermatophagoides pteronyssinus	(5):449-66	Pollen	(2):163-73; (3):285-97
Drug allergy	(1):73-92; (5):467-82; (6):583-4	Pollen emission model	(3):285-97
Education	(3):241-62	Pollen season.....	(3):285-97
Eosinophil.....	(5):435-47	Portugal	(4):377-94
Eosinophilia.....	(1):93-105	Pregnancy	(6):573-82
Eosinophilic cellulitis.....	(4):395-403	Prevalence.....	(1):57-71
Epidemiology	(1):73-92; (5):467-82	Primary immunodeficiency	(3):299-307
Fixed drug eruption	(5):493-4	Questionnaire	(1):29-56
Food additives	(3):263-84	Regulatory T cells.....	(6):535-52
Food hypersensitivity	(3):263-84	Rhinitis	(1):7-27
Foot eczema.....	(2):191-8	Safety	(2):149-62
Foxp3	(6):535-52	Sensitizations	(2):149-62
Gastroesophageal reflux	(6):525-33	Severe asthma	(4):339-48
Gliadin.....	(6):573-82	Sheep's milk	(5):483-91
Goat's milk.....	(5):483-91	Shrimp.....	(5):449-66
Good's syndrome	(3):299-307	Skin tests	(1):73-92
Hair supplement tablets	(6):583-4	SNAS.....	(2):135-47
Haplotype.....	(2):135-47	Sterility	(6):573-82
Health care workers	(4):349-76	Stevens-Johnson syndrome	(3):309-10
Helminthic infection	(1):93-105	Surgical gloves	(4):349-76
Hourly variation	(2):163-73	Systemic contact dermatitis	(3):263-84
Hymenoptera venom allergy	(6):535-52	Thymoma	(3):299-307
Hypereosinophilic syndrome	(1):93-105	Tolerance	(5):483-91
Hypersensitivity	(5):449-66	Wells' syndrome	(4):395-403