



## notícias\_

## Registo Nacional de Anomalias Congénitas

### Relatório 2000-2010 e Resumo histórico

O Instituto Ricardo Jorge acaba de publicar o relatório sobre vigilância epidemiológica das anomalias congénitas referente a 11 anos (2000 a 2010). O RENAC é um registo nosológico de base populacional que recebe notificações da ocorrência de anomalias congénitas (AC) no Continente e Regiões Autónomas, sendo registados os casos de AC *major* diagnosticadas em recém-nascidos vivos, em fetos mortos e nos fetos submetidos a interrupção médica da gravidez. Ao assinalar 20 anos de existência, para melhor conhecimento do Registo, disponibiliza ainda a coleção completa dos relatórios em formato digital, acompanhado de um resumo histórico do percurso do RENAC desde a sua criação.

Relatório RENAC 2000-2010:

<http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/RENAC2000-2010.aspx>

Resumo histórico dos 20 anos do RENAC:

<http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/20anosRENAC.aspx>

## Laboratório Nacional para Vírus da Poliomielite do INSA

### OMS renova acreditação

A Organização Mundial da Saúde para a região europeia (OMS Europa) renovou recentemente a acreditação do Laboratório Nacional de Doenças Evitáveis pela Vacinação do Instituto Ricardo Jorge como o laboratório nacional da OMS para os vírus da Poliomielite. Esta acreditação reconhecida ao laboratório desde 2000, certifica que o laboratório utiliza as metodologias preconizadas pela OMS, dispõe de todo o equipamento específico e de pessoal qualificado para realizar o diagnóstico laboratorial para os vírus da Poliomielite, nomeadamente o isolamento viral, tipificação e diferenciação intratípica.

A avaliação das condições dos laboratórios é efetuada anualmente, dispondo a OMS de uma rede europeia de laboratórios para a Poliomielite, no âmbito dos planos de ação europeus para a erradicação desta doença. Também em Portugal existe um Programa Nacional de Erradicação da Poliomielite - Plano de Ação Pós-Eliminação, que visa assegurar a vigilância e deteção da infeção por este vírus, papel em que o Laboratório do Instituto Ricardo Jorge assume um papel de relevo.

Mais informações disponíveis em:

[http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/OMS\\_acredLabDoeEvit.aspx](http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/OMS_acredLabDoeEvit.aspx)

## 4ª Reunião da Vigilância Epidemiológica da Gripe em Portugal

Lisboa, INSA, 6 outubro 2015

No dia 6 de outubro decorrerá no Instituto Ricardo Jorge a próxima reunião anual da vigilância epidemiológica da gripe em Portugal, no âmbito das suas Jornadas de Doenças Infecciosas 2015. O encontro, coorganizado pelo Instituto Ricardo Jorge e a Direção-Geral da Saúde, debaterá os resultados da vigilância epidemiológica da gripe na época 2014/2015 e a vacinação antigripal, sendo ainda discutidas novas abordagens da vigilância dos vírus respiratórios e as perspectivas de trabalho do Programa nacional para a próxima época (2015/2016).

Programa brevemente disponível em: [www.insa.pt](http://www.insa.pt)

## Programa Nacional de Rastreio Neonatal

### Edição de novos materiais informativos

Foram lançados novos materiais informativos de divulgação do Programa Nacional de Rastreio Neonatal, também conhecido por teste do pezinho. Este rastreio nacional, existente desde 1979, permite diagnosticar um conjunto de doenças graves ainda antes do aparecimento dos sinais clínicos, possibilitando o tratamento precoce.

Folheto e cartaz disponíveis em:

[http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/Tpezinho\\_novosmatinf.aspx](http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ComInf/Noticias/Paginas/Tpezinho_novosmatinf.aspx)

## Curso Epidemiologia e bioestatística aplicadas à investigação em saúde

Lisboa, INSA/ENSP, 25 setembro 2015

A abordagem e os métodos epidemiológicos e bioestatísticos são essenciais para a investigação, vigilância, monitorização e observação em saúde. Especialistas do Departamento de Epidemiologia do Instituto Ricardo Jorge realizam um curso de 5 dias com a finalidade de promover competências no desenho, planeamento, execução, análise e interpretação de estudos de investigação epidemiológica em saúde. O curso destina-se especialmente a investigadores e profissionais de saúde e áreas afins.

Programa e inscrição: <http://formext.insa.pt/course/category.php?id=3>

## Curso *Validação de métodos: determinação de agentes químicos no ar*

Lisboa, INSA, 24-25 setembro 2015

A necessidade de se mostrar a qualidade das medições químicas é cada vez mais exigida e reconhecida. A avaliação da exposição a agentes químicos requer a existência de métodos de amostragem e análise que permitam determinar a concentração dos agentes no local de trabalho usando métodos analíticos que possam ser validados (ISO/IEC 17025).

São objetivos do curso promover competências para elaborar procedimentos de validação de métodos de ensaio aplicados à determinação de agentes químicos no ar e demonstrar que o método de ensaio apresenta as características necessárias para obtenção de resultados com qualidade exigida.

O curso destina-se principalmente a técnicos de laboratórios públicos e privados com responsabilidade na implementação e validação de métodos para determinação de agentes químicos ambientais.

Programa e inscrição: <http://formext.insa.pt/course/category.php?id=20>

## Workshop *As condições de trabalho e a qualidade de vida no quotidiano*

Lisboa, INSA, 27 outubro 2015

A globalização e as novas tecnologias têm vindo a alterar a natureza do trabalho: modificam riscos antigos, potenciam outros e introduzem novos. São mudanças rápidas que desafiam sistemas de prevenção, confrontados com situações, simultaneamente, de complexidade crescente e de escassez de recursos.

Neste âmbito, o *workshop* "As condições de trabalho e a qualidade de vida no quotidiano: o contributo da Segurança e Saúde no Trabalho" pretende sensibilizar os profissionais para a necessidade do cumprimento das boas práticas no local de trabalho e aprofundar a discussão em torno de aspetos críticos essenciais à promoção da qualidade de vida no trabalho e ao Bem-Estar do indivíduo.

O encontro desenvolver-se-á em 4 painéis de debate: Risco no local de trabalho, Avaliação e gestão do risco em contexto laboratorial, Controlo de infeção e Condições de trabalho: *stress* no dia-a-dia.

A iniciativa destina-se a profissionais de saúde e outros interessados na temática da Higiene, Segurança e Saúde no trabalho.

Programa e inscrição: <http://formext.insa.pt/course/category.php?id=16>

### ficha técnica

**Título:** Boletim Epidemiológico Observações

**Periodicidade:** Trimestral

**ISSN:** 2182-8873, 0874-2928 (em linha)

**Numeração:** 2ª série  
Volume 4, número 13  
Julho - Setembro 2015

**Diretor**  
Fernando de Almeida, Presidente do Conselho Diretivo do INSA

**Editores**  
Carlos Matias Dias, Departamento de Epidemiologia  
Elvira Silvestre, Biblioteca da Saúde

**Conselho Editorial Científico**  
Carlos Matias Dias, Departamento de Epidemiologia  
Luciana Costa, Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis  
Jorge Machado, Departamento de Doenças Infecciosas  
Manuela Caniça, Conselho Científico do INSA  
Manuela Cano, Departamento de Saúde Ambiental  
Peter Jordan, Departamento de Genética Humana  
Sílvia Viegas, Departamento de Alimentação e Nutrição

**Revisão Científica**  
Astrid Vicente, Doenças Não Transmissíveis | Carlos Matias Dias, Acidentes Domésticos e de Lazer | Cristina Furtado, Doenças Infecciosas | Manuela Cano, Saúde Ambiental | Sílvia Viegas, Segurança Alimentar

**Coordenação técnica** Elvira Silvestre, Biblioteca da Saúde  
**Composição e paginação** Francisco Tellechea, Biblioteca da Saúde  
(segundo layout inicial de Nuno Almodovar Design, Lda.)

© Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP 2015.

Reprodução autorizada desde que a fonte seja citada, exceto para fins comerciais.  
Isento de Registo na ERC ao abrigo do Decreto-Regulamento 8/99 de 9 de junho, artº 12º nº 1a).

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge  
Av. Padre Cruz, 1649-016 Lisboa, Portugal

Tel.: (+351) 217 519 200  
Fax: (+351) 217 529 400  
E-mail: [info@insa.min-saude.pt](mailto:info@insa.min-saude.pt)

[www.insa.pt](http://www.insa.pt)