

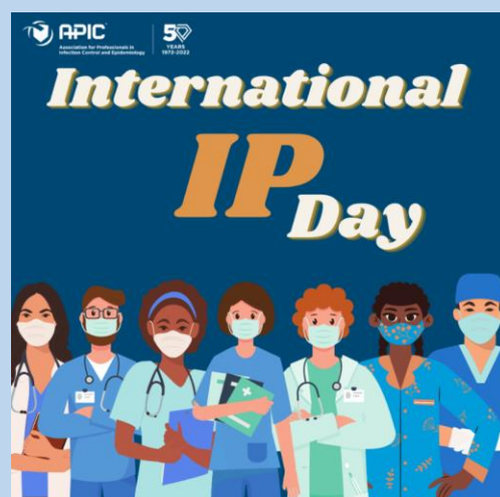
DIA DO PROFISSIONAL DE CONTROLO DE INFEÇÃO - *Infection Preventionist Day*

Desde 2020, a associação norte-americana *Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology* comemora o **Dia do Profissional de Controlo de Infecção** (*Infection Preventionist – IP Day*) na primeira sexta-feira do mês de abril.

Como referem no seu *website*, “os IPs são heróis nos bastidores das unidades de saúde que fornecem orientações de prevenção e controlo de infeção aos profissionais de saúde e que lutam contra o COVID-19. Os IP’s passam frequentemente despercebidos mas, com este dia, espera-se mudar isso.”

Neste sentido, sugerem criar publicações nas redes sociais #WeLoveOurIPs para agradecer incentivar os Profissionais de Controlo de Infecção.

Saiba mais em: <https://apic.org/news/celebrate-annual-international-ip-day-with-apic/>



COMEMORAÇÃO DO DIA MUNDIAL DA HIGIENE DAS MÃOS 2022

Para o Dia Mundial da Higiene das Mãos, a OMS definiu como tema para este ano: "Cultura de Qualidade e Segurança em Saúde, que Valorize a Higiene das Mãos" com o *slogan* "**Juntos pela Segurança: Higienize as suas Mãos**". Celebrou-se também a Semana das Precauções Básicas de Controlo de Infecção (PBCI), de 2 a 6 de maio 2022. Para assinalar estas datas, a Direção Nacional do PPCIRA organizou um webinar onde se abordaram os seguintes temas:

- Resultados da monitorização das precauções básicas de controlo de infeção (PBCI);
- Análise de dados da Estratégia Multimodal de PBCI: metodologia, métrica e ciclos de melhoria;
- Monitorização da higiene das mãos-e precauções básicas: ganhos em saúde; integração de metas e indicadores na avaliação de desempenho: perspetiva do Gestor;
- O papel da Literacia em Saúde e das Ciências do Comportamento, na promoção da higiene das mãos e das PBCI, para além da pandemia;
- Visão do processo de monitorização da higiene das mãos: perspetiva do auditor e do auditado.

Poderá assistir a este evento no seguinte link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Um3wpRwZ4tE>



PUBLICADO RELATÓRIO DO PROGRAMA PRIORITÁRIO PPCIRA – 2021

Dia 5 de maio foi, também, publicado o “Relatório do Programa Prioritário PPCIRA – 2021”, do qual transcrevemos de seguida o seu resumo.

- A adesão ao cumprimento da higiene das mãos aumentou progressivamente a partir de 2016, sendo particularmente significativo o aumento ocorrido entre 2019 e 2020, quando a taxa de cumprimento global e a taxa de cumprimento do primeiro momento de higiene das mãos aumentaram de 75,7 para 82,7% e de 68,0 para 76,2%, respetivamente.
- Entre 2015 e 2020, houve redução da incidência da taxa global de infeção de local cirúrgico, de infeção da corrente sanguínea adquirida em hospital, em particular a relacionada a cateter venoso central, de pneumonia e de traqueobronquite associadas a tubo endotraqueal em unidades de cuidados intensivos de adultos, de pneumonia associada a tubo endotraqueal em unidades de cuidados intensivos neonatais e de infeção por *Clostridioides*.
- O período pandémico levou a decréscimo da amostra de vigilância epidemiológica de infeções hospitalares.
- O consumo de antibióticos em ambulatório teve tendência ligeiramente crescente entre 2013 e 2019, mantendo-se sempre abaixo da média europeia.
- Em 2020, verificou-se marcada redução de consumo de antibióticos em ambulatório, que foi sustentada em 2021.
- Entre 2013 e 2020, verificou-se uma redução, para menos de metade, no consumo de quinolonas, que está agora na média europeia.
- Em ambulatório, o rácio de antibióticos de largo espectro sobre os de espectro estreito aumentou entre 2018 e 2021.
- O consumo hospitalar de antibióticos tem-se mantido estável desde 2013 e abaixo da média europeia.
- De 2015 a 2019, houve sustentada diminuição de consumo de carbapenemes. No entanto, em 2020 e, também, em 2021, houve aumento de consumo de carbapenemes.
- A resistência a antimicrobianos tem apresentado, desde 2013, tendência globalmente decrescente em termos dos microrganismos que são habitualmente monitorizados.
- A resistência do *Acinetobacter* aos carbapenemes diminuiu de 70% para 15%, a MRSA de 48% para 30% e a do *Enterococcus faecium* à vancomicina de 22% para 8%, entre 2013 e 2020.
- Particularmente preocupante é a evolução da taxa de *Klebsiella pneumoniae* resistente a carbapenemes, que tem sido marcadamente crescente, aumentando de 2,0% para 11,6%, no mesmo espaço de tempo.
- Em colaboração com vários parceiros, nacionais e internacionais, o PPCIRA/DGS tem em curso sete projetos com o objetivo de reduzir infeções hospitalares, de promover o uso sensato de antibióticos, de reduzir emergência e transmissão de microrganismos resistentes e de aumentar a literacia do cidadão nestas temáticas.

Aceda ao documento integral em: www.dgs.pt/documentos-e-publicacoes/infecoes-hospitalares-e-consumo-de-antibioticos-diminuiram-entre-2015-e-2020.aspx

Agenda:

- 26 e 27 de maio de 2022 – I Encontro de Benchmarking dos GCL-PPCIRA - Porto. Mais info. em: <http://apih.pt/>
- 22 e 23 de junho de 2022 – Formação em Segurança do Doente – Módulo Local do EUCIC (Matosinhos). Mais informação em: www.escmid.org/eucic/eucictraining_programme/euciclocal_modules/
- 26 a 28 de Outubro de 2022 – “4º Congresso Internacional - IACS 2021” em Santa Maria da Feira. Mais informação em: <https://www.iacs.pt/>
- 17 a 19 de outubro de 2022 - 14th Annual Conference of Infection Prevention Society, em Bournemouth International Conference Centre (Reino Unido). Mais info em: www.ips.uk.net/conference-2022
- 23 a 25 de novembro de 2022 - European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology – ESCAIDE (Estocolmo e online). Mais info em: <https://www.escaide.eu/en>