

Cáncer y COVID-19: cifras clave

- Una encuesta de opinión llevada a cabo por la UICC en agosto del 2020 a 100 de sus organizaciones miembro en 55 países, reveló que casi tres cuartas partes experimentaron reducciones de ingresos de entre el 25% y el 100%, lo que podría afectarles durante varios años. Hay disponible un análisis de la encuesta [en *The Lancet Oncology*](#).
- Una menor prevención, un tratamiento atrasado y la suspensión de los programas de detección temprana y diagnóstico podrían provocar un mayor número de muertes por cáncer en los próximos años. El último ejemplo viene de Europa, [con aproximadamente un millón de diagnósticos no detectados](#) como resultado de la pandemia
- Para conocer historias de desafíos y respuestas regionales específicas, además de cómo se adapta la atención oncológica durante la COVID-19 y después de ella, [visite la página web especializada](#).
- **Impacto en todo el mundo**
 - *Asia*: [The Impact of COVID-19 on Cancer Care in the Post Pandemic World: Five Major Lessons Learnt from Challenges and Countermeasures of Major Asian Cancer Centres](#)
 - *Canadá*: [Measuring the impact of the COVID-19 pandemic on organized cancer screening and diagnostic follow-up care in Ontario, Canada](#)
 - *Europa*: [Covid-19 & Cancer Data Intelligence](#)
 - *América Latina*: [Impact of the COVID-19 Pandemic on Oncology Clinical Research in Latin America](#)
 - *India*: [Impact of COVID-19 on cancer care in India: a cohort study](#)
 - *Reino Unido*: [Economic impact of avoidable cancer deaths caused by diagnostic delay during the COVID-19 pandemic: A national population-based modelling study in England, UK](#)
 - *Estados Unidos*: [New cancer diagnoses fell sharply as the coronavirus pandemic first hit; y Impact of COVID-19 on Cancer Care: How the Pandemic Is Delaying Cancer Diagnosis and Treatment for American Seniors](#)