

# Knowledge on Demand

El programa 405(d), en colaboración con el sector, estrenó una nueva plataforma de aprendizaje en línea para la capacitación en ciberseguridad en su sitio web ([405d.hhs.gov](http://405d.hhs.gov)) titulada Knowledge on Demand (KOD). Esta nueva plataforma de capacitación en ciberseguridad incluye recursos de capacitación en línea que se ponen en práctica para llegar a las instalaciones médicas y de atención médica. La plataforma incluirá cinco capacitaciones de ciberseguridad que se alinean con las cinco principales amenazas de ciberseguridad de la industria de la salud: *Prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud (Health Industry Cybersecurity Practices)*, *Prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud: Gestión de amenazas y protección de pacientes* y sus dos volúmenes adjuntos. Estos recursos **GRATUITOS** disponibles para descargar se actualizarán y se construirán a partir de la publicación de las prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud y la relevancia para las necesidades de la industria de la salud.

## Las metodologías de puesta en práctica de Knowledge on Demand incluyen:



### Ayudas de trabajo

Son documentos individuales con consejos clave relacionados con el tema. Este formato está pensado para utilizarse como una herramienta de recursos “en el trabajo”. Pueden proporcionar pasos instructivos si es necesario para cumplir con los objetivos de capacitación.

**Beneficios clave:** las ayudas de trabajo son útiles ya que un empleado puede consultarlas durante las operaciones diarias. También pueden actuar como recordatorios sobre temas tratados en capacitaciones más formales.



### Archivo del sistema de gestión de aprendizaje (LMS)

El contenido destinado a un sistema de gestión de aprendizaje (Learning Management System, LMS) será similar en aspecto y experiencia al video interactivo de capacitación comentado anteriormente. El contenido se exportará y guardará en un tipo de archivo compatible para importarlo a la plataforma del LMS de la organización.

**Beneficios clave:** este método de puesta en práctica permitirá organizaciones más grandes que ya tienen una plataforma del LMS y desean agregar nuestro contenido directamente a su sistema. Esto será especialmente útil si aún no tienen cursos de capacitación sobre ciberseguridad.



### Videos de capacitación interactivos

Estos videos se lanzan desde la página web 405(d) KOD, pero el usuario final también puede descargarlos. Incluyen audios grabados para guiar al aprendiz a lo largo del video junto con contenido interactivo para incluir comprobaciones de conocimientos y animaciones.

**Beneficios clave:** este método de puesta en práctica interactivo brinda a los usuarios finales flexibilidad para acceder a cada tema de amenaza en su propio ritmo debido a la facilidad de acceso desde el sitio web.



### Capacitación en PowerPoint

Pueden aprovecharse para presentaciones presenciales o in situ. Estas incluirán notas para el facilitador con contenido específico de la diapositiva y comprobaciones de conocimientos para reforzar el aprendizaje. Estas presentaciones se pueden llevar a cabo en modo de presentación o en formato de sesiones de aprendizaje con comida en su sede.

**Beneficios clave:** las presentaciones en PowerPoint son herramientas útiles porque fomentan el debate entre empleados y gerentes. También permiten a la organización adaptar mejor su capacitación para satisfacer sus necesidades específicas.

Visite nuestro sitio web [405d.hhs.gov/KOD](http://405d.hhs.gov/KOD) para disfrutar de esta nueva plataforma de aprendizaje y explorar las formas en que puede integrar esta plataforma en la educación de concienciación para todos los empleados de su organización de atención médica.



**HHS 405(d)**  
Knowledge on Demand

Para obtener más información sobre cómo puede proteger a sus pacientes de las amenazas cibernéticas, consulte la publicación [Prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud: gestión de amenazas y protección de pacientes](#). Consulte los recursos disponibles que ofrece 405(d) al visitar nuestro sitio web [405d.hhs.gov](http://405d.hhs.gov) y nuestras páginas de redes sociales: [@ask405d](#) en [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) e [Instagram](#).

# Knowledge on Demand

El programa 405(d), en colaboración con el sector, estrenó una **nueva** plataforma de capacitación en ciberseguridad en su sitio web (405d.hhs.gov) titulada Knowledge on Demand. Esta nueva plataforma de capacitación en ciberseguridad incluirá diversas metodologías de puesta en práctica para llegar a las instalaciones médicas de diversos tamaños en todo el país. La plataforma incluirá cinco capacitaciones de concienciación sobre ciberseguridad que se alinean con las cinco principales amenazas de ciberseguridad descritas en la publicación 405(d) de referencia: *Prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud (Health Industry Cybersecurity Practices, HICP): gestión de amenazas y protección de pacientes* y sus dos volúmenes adjuntos.



**¿Por qué es tan emocionante?** Estos son recursos GRATUITOS disponibles para descargar directamente en su estación de trabajo. Y como se construyen a partir de la publicación de las HICP, puede tener total certeza del contenido, la precisión y la relevancia para las necesidades de ciberseguridad de su organización.

## Las metodologías de puesta en práctica de Knowledge on Demand incluyen:



### Ayudas de trabajo

Son documentos individuales con consejos clave relacionados con el tema. Este formato está pensado para utilizarse como una herramienta de recursos “en el trabajo”. Pueden proporcionar pasos instructivos si es necesario para cumplir con los objetivos de capacitación.

**Beneficios clave:** las ayudas de trabajo son útiles ya que un empleado puede consultarlas durante las operaciones diarias. También pueden actuar como recordatorios sobre temas tratados en capacitaciones más formales.



### Archivo del sistema de gestión de aprendizaje (LMS)

El contenido destinado a un sistema de gestión de aprendizaje (Learning Management System, LMS) será similar en aspecto y experiencia al video interactivo de capacitación comentado anteriormente. El contenido se exportará y guardará en un tipo de archivo compatible para importarlo a la plataforma del LMS de la organización.

**Beneficios clave:** este método de puesta en práctica permitirá organizaciones más grandes que ya tienen una plataforma del LMS y desean agregar nuestro contenido directamente a su sistema. Esto será especialmente útil si aún no tienen cursos de capacitación sobre ciberseguridad.



### Videos de capacitación interactivos

Estos videos se lanzan desde la página web 405(d) KOD, pero el usuario final también puede descargarlos. Incluyen audios grabados para guiar al aprendiz a lo largo del video junto con contenido interactivo para incluir comprobaciones de conocimientos y animaciones.

**Beneficios clave:** este método de puesta en práctica interactivo brinda a los usuarios finales flexibilidad para acceder a cada tema de amenaza en su propio ritmo debido a la facilidad de acceso desde el sitio web.



### Capacitación en PowerPoint

Pueden aprovecharse para presentaciones presenciales o in situ. Estas incluirán notas para el facilitador con contenido específico de la diapositiva y comprobaciones de conocimientos para reforzar el aprendizaje. Estas presentaciones se pueden llevar a cabo en modo de presentación o en formato de sesiones de aprendizaje con comida en su sede.

**Beneficios clave:** las presentaciones en PowerPoint son herramientas útiles porque fomentan el debate entre empleados y gerentes. También permiten a la organización adaptar mejor su capacitación para satisfacer sus necesidades específicas.



Visite nuestro sitio web [405d.hhs.gov/KOD](https://405d.hhs.gov/KOD) para disfrutar de esta nueva plataforma de aprendizaje y explorar las formas en que puede integrar esta plataforma en la educación de concienciación para todos los empleados de su organización de atención médica.