

PEDRO PABLO MEJÍA SALAZAR*

LA INTRANET: UNA NUEVA PLATAFORMA DIGITAL DE INFORMACIÓN INTERNA

La Pontificia Universidad Javeriana estrenó el 24 de abril una red electrónica de comunicación dirigida a estudiantes, profesores, personal administrativo, egresados y participantes de Educación Continua.

En septiembre de 2019, la Secretaría General, la Dirección de Comunicaciones y la Dirección de Tecnologías de la Información emprendieron el reto de liderar dos proyectos estratégicos de comunicación digital: la construcción de una nueva Intranet y el rediseño del portal Web, con el fin de atender las necesidades de comunicación, información y otros servicios para los distintos grupos de interés de la Universidad.

El primero de esos dos proyectos se puso en funcionamiento el pasado 24 de abril y ofrece una forma ágil e intuitiva de acceder desde el *home* a los cerca de 250 servicios digitales de gestión académica, administrativa y del medio universitario que ofrece la institución a su público interno. Así mismo, esta plataforma permite conocer las noticias, eventos, campañas, comunicados, documentos y otros anuncios de interés para la comunidad educativa javeriana. Cada unidad cuenta además con un espacio para gestionar su información interna, lo que simplifica los contenidos que tendrá el nuevo portal web, que estará enfocado principalmente al público externo.

Una vez el usuario con correo javeriano se autentica con su usuario y contraseña tiene varias opciones para encontrar

los servicios de interés: por intermedio de un carrusel en el que están aquellos servicios más usados en cada temporada del año; ingresando una palabra clave en el buscador, con la opción de filtrar la búsqueda por perfil o por tipo de servicio: administrativo, académico, del medio universitario, financiero o de investigación; o haciendo uso de la opción favoritos, que personaliza la forma de navegar por la Intranet, ya que los servicios que más usa cada persona serán los primeros que aparecerán en el home cada vez que ingrese.

En la construcción de este proyecto se contó con cada una de las unidades de la Universidad, pues los 250 servicios se validaron previamente con 88 funcionarios, y para la construcción y aprobación del diseño, fueron invitados representantes de los profesores, los estudiantes, los egresados y los empleados administrativos ^H

* Digital Manager de la Pontificia Universidad Javeriana



La Intranet se construyó en la plataforma tecnológica Liferay DXP 7.2, que permite, entre otras ventajas, que el diseño sea *responsive*, es decir, adaptable a todo tipo de dispositivos, computadores de escritorio, celulares o tabletas electrónicas.

Nueva Intranet en la Universidad Javeriana - YouTube



Comité de Gestión y Estructura de los Proyectos

- **Sponsor:** Jairo Humberto Cifuentes Madrid
- **Líder Funcional:** Arritokieta Pimentel Irigoyen
- **Líder Técnico:** Luis Francisco Martínez
- **Miembros del Comité:** Carlos Eduardo Cortés Sánchez, César Tulio Ossa Ramírez, Diana Victoria Fernández Ramírez
- **Líder Proyecto:** Luis Hernán Moreno Sierra
- **Digital Manager:** Pedro Pablo Mejía Salazar
- **Gerente proyecto:** Adriana Díaz Hernández
- **Líder Técnico Liferay:** Ricardo Rugeles Jiménez
- **Equipo proyecto:** Lorena Rocío Calderón Arrieta, Laura Enriqueta Vela Colina, Nicolás Bello Pinto, Diana Rugeles Jiménez, Jonathan Mark Gómez Salgado y Julián David Prieto Cifuentes.



MARÍA FERNANDA DURÁN-SÁNCHEZ*

BREVE HISTORIA DE LAS EPIDEMIAS

La historia de la humanidad y la historia de la enfermedad son inseparables. En este sentido, el análisis de las epidemias implica remontarse al momento en que los seres humanos decidieron asentarse en comunidad para sembrar la tierra. El sedentarismo permitió que la agricultura salvara a nuestros antepasados del peligro de morir de hambre ante el aumento poblacional, pero la domesticación de algunos animales trajo consigo una nueva amenaza ya que sus agentes patógenos conquistarían, de a poco, un nuevo huésped: el ser humano, cuyo sistema inmunológico no estaba preparado para hacerles frente.

El contacto con el ganado vacuno permitió la emergencia de enfermedades como la tuberculosis o la viruela y la convivencia con cerdos y con aves propiciaron el contagio de la gripa. Insectos como los mosquitos, responsables del paludismo y la fiebre amarilla, se multiplicaron en aguas estancadas y las pulgas, que previamente picaban a roedores enfermos, transmitieron la temible peste bubónica que atacaba a los ganglios linfáticos, por solo citar los ejemplos más emblemáticos.

El primer registro de una epidemia en el mundo occidental nos remite al año 431 a.C., tiempo en el cual surgió en Atenas, en el marco de las Guerras del Peloponeso, una enfermedad, muy probablemente fiebre tifoidea, que arrasó con un tercio de la población.

Ya en nuestra era, Galeno describió, en el siglo II d.C., una epidemia que pudo tratarse de viruela o de sarampión y que se propagaría por todo el Imperio romano. La Peste Antonina, como se le conoció por ser causa de la muerte del emperador Marco Aurelio —miembro de los antoninos—, se extendió por tres continentes y mató al 10% de la población.

Se tiene conocimiento de algunas epidemias posteriores, no obstante, ninguna de ellas tuvo tanto impacto como la temible Peste Negra, acaecida entre 1346 y 1353 en algunas regiones de África y de Asia y casi en la totalidad de Europa. La «muerte negra» —llamada así por el color de las manchas que aparecían en la piel cuando el contagio entraba a la sangre— acabó con un cuarto de la población mundial, arrasando con la de 20 millones de personas.

Con la conquista y colonización del continente americano, se presentó un «intercambio patógeno» entre indígenas, espa-

ñoles y africanos. La primera epidemia en el Nuevo Mundo ocurrió en 1493 y pudo tratarse de una gripa transmitida por cerdos que llegaron en los barcos españoles. Sin embargo, ninguna enfermedad causó tantos estragos en tierras americanas como la viruela. La disminución de la mano de obra indígena fomentó el tráfico de negros esclavos con los que viajaron, también, el paludismo y la fiebre amarilla, que presentó un primer brote epidémico en 1494. Por su parte, la aparición de la sífilis, después de los viajes de Colón, se propagó con gran rapidez en Europa.

El incremento poblacional en las nuevas y sucias ciudades industriales fue el escenario de emergencia del tifus que se convirtió en el mayor temor hasta la aparición, en el siglo XIX, del cólera. Londres sería el epicentro de una importante epidemia de esta enfermedad que cruzaría los mares y llegaría a Colombia, en 1848, por el puerto de Cartagena.

En el siglo XX se presentó la más mortífera pandemia en la historia de la humanidad. En 1918, en medio de la guerra, la irrupción de la Gripe Española significó la muerte de entre 25 y 50 millones de personas. Otros eventos gripales siguieron apareciendo a lo largo del siglo XX y XXI, pero ninguno alcanzó tal mortalidad. Merecen especial atención la Gripe Asiática de 1957 y la Gripe de Hong Kong de 1968, cada una con de un millón de víctimas.

En 2019, a un siglo del fin de la Gripe española, surge en China una nueva pandemia que hoy pone a prueba al mundo entero: el Covid-19. Los dos antecedentes inmediatos de epidemias causadas por tipos de coronavirus, diferentes a los que desataron la actual crisis, son el Síndrome respiratorio agudo severo (SARS), brote que apareció, en 2003, en Asia —y que llegó a Europa y América— y el Síndrome respiratorio de Medio Oriente (MERS) ^H

* Profesora del Departamento de Historia PUJ y estudiante del Doctorado en Educación UPN

La domesticación de algunos animales trajo consigo una nueva amenaza ya que sus agentes patógenos conquistarían, de a poco, un nuevo huésped: el ser humano.