

Más de 40.000 citados de cinco décadas distintas para esta semana

El área sanitaria coruñesa continúa la inmunización, que incorpora a quienes tienen entre 30 y 39 años y prosigue con las segundas inoculaciones

M. M. A CORUÑA / LA VOZ

Es el tercer grupo de edad más numeroso en el área sanitaria de A Coruña y Cee después del que abarca la franja comprendida entre los 40 y los 49 años, la generación más abundante, y del que va de los 50 a los 59 años. Entre los 30 y los 39 años hay unos 70.000 usuarios. Entre los 30 y los 34 son más de 30.000 y entre los 35 y los 39 casi 40.000. Es este segundo subgrupo por el que comenzaron el domingo. Para hoy están convocados para la primera dosis los nacidos en 1983 y para el miércoles los de a partir de 1984, incluido ese año. Así es la semana.

PRIMEROS DÍAS

Tres generaciones. Esta semana, y sin contar de momento el domingo, el área sanitaria coruñesa ha citado a cerca de 40.000 personas para la vacuna (40.163 exactamente). Ayer, los esfuerzos se centraron en las segundas ino-

culaciones de AstraZeneca a personas de entre 60 y 69 años (5.178 en A Coruña y 493 en Cee). Hoy continuará la vacunación de los comprendidos entre los 30 y los 39, siendo el turno mayoritariamente de los nacidos en 1983. Para la primera dosis de Pfizer están citados 7.000 usuarios en A Coruña y 400 en el hospital de Cee. También hay segunda dosis para los menores de 60 años con AstraZeneca, que recibirán 1.093 personas.

EL ECUADOR

Citados a partir de 1984. Mañana solo se inoculan primeras dosis de Pfizer y ya están citados los nacidos a partir de 1984. Hay convocadas 7.000 personas en Expocoruña y 400 en Cee. El jueves regresan las segundas inoculaciones de los preparados para inmunizarse ante el SARS-CoV-2. Recibirán la segunda vacuna de Pfizer 4.993 personas de 40 a 49



Los usuarios hacen cola en Expocoruña para recibir su vacuna. ÁNGEL MANSO

años y 298 de esta misma horquilla de edad en Cee.

RECTA FINAL

Segundas dosis. El viernes están convocados para el segundo pinchazo de Pfizer 4.969 ciudadanos en A Coruña de entre 40 y 49 años y 317 en Cee. Además, también recibirán la segunda inoculación con AstraZeneca 2.205 usuarios de entre 60 y 69 años en A Coruña. Por último, el sábado 10 de julio están convocados para la segunda vacuna del preparado de Pfizer 5.525 personas de entre 40 y 49 años en Expocoruña y 292 en Cee. La autocita para menores de 30 se limita a los alumnos que se vayan de Erasmus y para la resaca de menores de 50 empieza mañana. Aún no se comunicaron citas para el domingo.

ÚLTIMO BALANCE

Sigue el goteo de nuevos positivos en el área sanitaria de A Coruña y Cee

Continúa el goteo de nuevos positivos en el área sanitaria. Desde las 18.00 horas del sábado hasta la misma hora del domingo se detectaron 46. La jefa de Preventiva del Chuac, María José Pereira, alertó que muchos de estos nuevos casos podrían tener que ver no solo con la variante delta, más contagiosa, sino con las celebraciones de San Xoán, de las que ya han pasado 12 días, con lo que a lo largo de esta semana podría empezar a registrarse un descenso progresivo de esta cifra. El número de casos activos también aumenta y alcanza ya los 627, 17

más que en la jornada anterior. Por otro lado, después del alivio de la presión hospitalaria el fin de semana, ayer subieron los hospitalizados. En el Chuac atienden a 21 pacientes, tres más que el domingo, mientras que en la unidad de críticos la cifra no se ha movido y es de dos. En Cee tienen en planta a un enfermo. En su casa, bajo el control de atención primaria, hay 603 personas, 14 más que el domingo. En la última jornada se realizaron 1.728 pruebas entre PCR (1.382), test de antígenos (260) y de saliva (86). La tasa de positividad es del 2,6 %.

El Chuac, pionero en los cursos de capacitación digital para los residentes

R. DOMÍNGUEZ LA VOZ / A CORUÑA

Unos 90 residentes, médicos, pero también enfermeras y otros profesionales sanitarios, serán los primeros en seguir un curso innovador dentro de la formación especializada, ya que el Chuac, de la mano de la **Fundación Profesor Novoa Santos y del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic)**, ha puesto en marcha el primer programa específico de competencias digitales en el ámbito de la salud.

«Es novedoso, no hay nada a nivel nacional que se centre en temas como la ciberseguridad y el tratamiento de los datos en salud, la aplicación de la inteligencia artificial y las herramientas digitales en la práctica clínica», explica Rosario López Rico, jefa de estudios del Chuac.

El curso, que fue presentado a los alumnos el pasado 17 de junio contando con la ponencia magistral de Jaime del Barrio, presidente de la Asociación Salud Digital, comenzará a impartirse

en noviembre y junto a esos primeros 90 alumnos, médicos residentes de tercero y enfermeras en su segundo año de especialidad, está previsto que se vayan sumando aquellos de promociones anteriores que no pudieron llevarlo a cabo por no estar todavía disponible. De hecho, como tantas otras cosas, el covid pospuso su puesta en marcha.

«Estamos y trabajamos en un entorno digital, y en ámbitos como la banca, el consumo o el turismo está totalmente implantado... Es el futuro y también para nosotros, los profesionales de la salud, van a ser las herramientas que nos ayuden en la toma de decisiones, nunca sustituyen al profesional, pero sí van a ser conocimientos claves en el día a día», reseña López Rico.

El curso se divide en tres bloques. El primero, centrado en la ciberseguridad y el tratamiento de datos en salud, corre a cargo de Guillermo Vázquez, que además del coordinador docente es

subdirector de sistemas de información del área sanitaria y coordinador del área de Tecnologías de la Salud, Informática Biomédica y Telemedicina del Inibic.

Informática y Medicina

El segundo módulo contará con el catedrático de la Universidade da Coruña, Alejandro Pazos Sierra, médico e informático, como docente para mostrar las aplicaciones de la inteligencia artificial en la medicina personalizada, mientras que Manuel González Penedo, también catedrático de Informática, se centrará en su uso en el tratamiento y explotación de la imagen médica.

«La acogida ha sido muy buena, los residentes tienen muchas cosas que hacer y de las que ocuparse y están ilusionados con el programa», valora la jefa de estudios. Este curso se suma al programa que impulsa el equipo docente del Chuac para residentes, titulados que trabajan al tiempo que cursan su especialidad.



Del Barrio, de Salud Digital, en la presentación del curso en el Chuac.

En el caso de los médicos, el primer año de residencia se inician en competencias comunes pero, a medida que avanza su especialidad, acceden a planes y cursos específicos. «Todas las especialidades tienen unos cursos concretos, pero en los últimos años nos preocupaba incidir en la investigación, una pata importantísima en la formación sanitaria, y por eso pusimos en marcha en segundo año un plan específico, y ahora abordamos para los R-3 el tema de las herramientas digitales y las nuevas tecnologías de la información», explica López Rico.

Conceptos como el Big Data o el Machine Learning, el aprendizaje automático de las tecnologías para identificar patrones, son herramientas con enorme potencial tanto para el diagnóstico como para tomar decisiones terapéuticas. Dotar a los alumnos de la formación precisa para que puedan utilizar esas posibilidades vinculadas a las TIC, automatizar procesos y, en definitiva, que dispongan de mayor información en la detección y tratamiento de las dolencias es el objetivo del curso cuyo cuadro docente incluirá a profesores e investigadores de la UDC y del Sergas.