



Martes, 15 de junio de 2021

Más de la mitad la población de 40 a 49 años ya está vacunada frente a la covid en Asturias

- **Salud confirma 47 nuevos casos de coronavirus**
- **El Sespa realizó ayer 2.419 pruebas y la tasa de positividad se sitúa en el 2,40%**

Los equipos del Servicio de Salud del Principado (Sespa) ya han vacunado a 85.444 personas de 40 a 49 años, lo que supone el 51,17% de este grupo de población. De ellas, 29.310 (17,55%) cuentan con la pauta completa.

Desde que se inició la campaña, el 27 de diciembre, se han administrado 922.207 dosis y 588.174 ciudadanos ya tienen la profilaxis, es decir, seis de cada diez mayores de 16 años (65,26%). Por su parte, 358.296 personas cuentan con la pauta completa (39,76%).

Para cualquier consulta relacionada con la vacunación, el Principado ha puesto en servicio la línea 984 016 114, en la que se podrá comprobar y actualizar el teléfono de contacto a través del cual el Sespa concertará la cita para la inmunización.

47 nuevos casos

La Consejería de Salud confirma 47 nuevos casos de coronavirus detectados ayer, jornada en la que se produjeron 11 ingresos en planta y uno en UCI y se registraron 6 altas hospitalarias.

Actualmente, hay 63 pacientes hospitalizados con confirmación o sospecha de covid y otras 22 personas permanecen en unidades de cuidados intensivos. Ayer no se produjo ningún fallecimiento.

El Sespa realizó el martes 2.419 pruebas de coronavirus y la tasa de positividad se situó en el 2,40%.

La ocupación total por covid en los hospitales asturianos alcanza el 2,50% y, en el caso de las UCI, es del 7,21%.



Aplicación *Radar Covid*

El Gobierno de Asturias emplaza a la población a descargar la aplicación *Radar Covid*, una herramienta que facilita la labor de identificación y trazabilidad de posibles contactos que realizan los profesionales de atención primaria y de los servicios de vigilancia epidemiológica. Esta tecnología permite comunicar a sus usuarios, sin revelar su identidad, un diagnóstico positivo, además de advertir de la posible exposición al virus a otros usuarios con quienes se hayan relacionado.