



Viernes, 25 de junio de 2021

Nueve de cada diez personas de 50 a 59 años ya están vacunadas frente a la covid

- La Consejería de Salud confirma 93 nuevos casos de coronavirus
- El Sespa realizó ayer 1.990 pruebas y la tasa de positividad se sitúa en el 5,33%

Los equipos del Servicio de Salud del Principado (Sespa) han vacunado a 145.426 personas de 50 a 59 años, lo que supone el 89,41% de este grupo de población, casi nueve de cada diez. Además, 116.059, siete de cada diez (71,36%), cuentan con la pauta completa.

Respecto al grupo de 40 a 49 años, ya han recibido la profilaxis 129.407 personas, 7 de cada diez (77,49%). De ellas, 40.600 (24,31%) han completado la vacunación.

Desde que se inició la campaña, el 27 de diciembre, se han administrado 1.043.998 dosis a 656.597 personas, siete de cada diez mayores de 16 años (72,85%). Por su parte, 421.512 cuentan con la pauta completa (46,77%).

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.

93 nuevos casos y una fallecida

La Consejería de Salud confirma 93 nuevos casos de coronavirus detectados ayer, jornada en la que se produjeron 8 ingresos en planta y ninguno en UCI, y se registraron 7 altas hospitalarias.

Actualmente, hay 47 pacientes hospitalizados con confirmación o sospecha de covid y otras 13 personas permanecen en unidades de cuidados intensivos. Ayer falleció una mujer de 83 años.

El Sespa realizó el jueves 1.990 pruebas de coronavirus y la tasa de positividad alcanza el 5,33%.





La ocupación total por covid en los hospitales asturianos se sitúa en el 1,79% y, en el caso de las UCI, se eleva al 4,26%.

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.