



Martes, 29 de junio de 2021

Ocho de cada diez personas de 50 a 59 años han completado la vacunación frente a la covid

- **Salud confirma 66 nuevos casos de coronavirus**
- **El Sespa realizó ayer 2.105 pruebas y la tasa de positividad se situó en el 3,56%**

Los equipos del Servicio de Salud del Principado de Asturias (Sespa) han vacunado a 145.926 personas de entre 50 y 59 años frente a la covid. Con estos números, el 89,72% -nueve de cada diez personas de este grupo etario- ya han recibido la profilaxis contra el coronavirus. De ellas, 126.571, casi ocho de cada diez –en concreto, el 77,82%-, han completado la pauta.

Por franjas de edad, se han vacunado nueve de cada diez personas de 60 a 69 años (140.235, el 93,71%). El Sespa también ha administrado la vacuna a 132.828 personas de entre 40 y 49 años (79,54%), lo que supone que casi ocho de cada diez ya tienen al menos una dosis. En el grupo de 30 a 39 años, el porcentaje se sitúa en el 38,29%, casi cuatro de cada diez. En números absolutos, 43.820 personas de esta franja han sido vacunadas.

Para cualquier consulta relacionada con la vacunación, el Gobierno de Asturias ha puesto en servicio la línea 984 016 114, en la que se podrá comprobar y actualizar el teléfono de contacto para la concertación de la cita.

Evolución epidemiológica

La Consejería de Salud ha confirmado 66 nuevos casos de coronavirus detectados ayer, jornada en la que se produjeron 4 ingresos en planta y ninguno en UCI y se registraron 5 altas hospitalarias.

Actualmente, hay 37 pacientes hospitalizados con confirmación o sospecha de covid y otras 12 personas permanecen en unidades de cuidados intensivos. Ayer no se produjo ningún fallecimiento.

El Sespa realizó el lunes 2.105 pruebas de coronavirus y la tasa de positividad se situó en el 3,56%.



La ocupación total por covid en los hospitales asturianos se sitúa en el 1,47% y, en el caso de las UCI, en el 4,02%.

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.