



Miércoles, 23 de junio de 2021

## Asturias registra un 1,74% de rechazo a la vacunación frente al coronavirus tras haber administrado más de un millón de dosis

- **Salud confirma 68 nuevos casos de covid19**
- **El Sespa realizó ayer 2.426 pruebas y la tasa de positividad se sitúa en el 3,75%**

El Servicio de Salud del Principado (Sespa) ha administrado 1.013.525 dosis de vacuna frente al coronavirus. Durante esta campaña, 12.798 personas no se han vacunado, de las cuales, 11.407 rehusaron la profilaxis (1,74%), mientras que la inmunización estaba contraindicada para 425 personas y otras 975 habían pasado la enfermedad.

El 45,11% de la población diana, es decir, 406.534 asturianos han recibido la pauta completa de vacunación. Además desde el inicio de la campaña, el pasado 27 de diciembre, se ha vacunado a 640.674 personas, es decir, al 71,09% de la población mayor de 16 años.

Para cualquier consulta relacionada con la vacunación, el Gobierno autonómico 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.

### **68 nuevos casos**

La Consejería de Salud confirma 68 nuevos casos de coronavirus detectados ayer, jornada en la que se produjeron 7 ingresos en planta y ninguno en UCI y se registraron 6 altas hospitalarias.

Actualmente, hay 46 pacientes hospitalizados con confirmación o sospecha de covid y otras 16 personas permanecen en unidades de cuidados intensivos. Ayer no se produjo ningún fallecimiento.

El Sespa realizó el martes 2.426 pruebas de coronavirus y la tasa de positividad se situó en el 3,75%.

La ocupación total por covid en los hospitales asturianos se sitúa en el 1,84% y, en el caso de las UCI, se eleva al 5,25%.



### **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.