



Els adolescents vacunats no s'hauran de confinar si hi ha positius a l'aula

[inicentrareport]La vacunació en adolescents a partir de 12 anys ja és una realitat i Educació canvia el protocol a les aules. A partir del setembre, i amb l'arribada del nou curs, **els adolescents ja vacunats** (o els que hagi passat la malaltia fa menys de sis mesos) **no s'hauran de confinar si hi ha positius a l'aula**, tal com avança *La Vanguardia*.

Amb aquesta nova mesura **s'evitaran molts confinaments** que el curs passat van afectar la formació, l'organització familiar, la dels centres i van suposar un perjudici per als joves, que ja estaven afectats per la falta de trobades socials. Així doncs, amb la vacunació de tots els adults i d'una part dels joves, a més de tothom immunitzat per haver passat la Covid, i tenint en compte que es mantindran les **mesures de prevenció (grup bombolla, distància, mascareta i ventilació)** es preveu una **tornada a les aules més tranquil·la** i amb més normalitat que pugui garantir una **continuitat més alta** de les classes.

Tot i que no serà fins a final d'agost quan el ministeri d'Educació es reuneixi amb les administracions educatives autonòmiques per definir les recomanacions als centres educatius, el **departament d'Educació** ja ha avançat algunes de les mesures que vol implantar. Es vol **mantenir la presencialitat** en totes les etapes educatives i s'establiran **grups bombolla**.

Pel que fa a les **entrades i sortides** als centres educatius, aquestes seguiran sent **escalonades**, però **no es prendrà la temperatura** dels alumnes. Això sí, la **ventilació** de les aules és una mesura que es mantindrà per evitar contagis.

Aquest any erà possible **barrejar grups bombolla en espais exteriors**, com el pati, i sempre amb **mascareta**. També els nens més petits podran utilitzar **joguines de casa i compartir materials** amb els companys. Els més grans veuran una millora a l'aula: **desapareix la distància als grups estables d'ESO, batxillerat i FP**.

[ficientrareport]