

PROTOKOLL ZUR BEGLEITUNG VON VERDACHTS-, KONTAKT- UND BESTÄTIGTEN COVID-19-FÄLLEN (SCHÜLER)

Wenn die Schüler Symptome aufweisen, ein positives Testergebnis haben oder in direktem Kontakt mit einem Verdachts- oder bestätigten COVID-19-Fall gestanden haben, müssen:

1. der Schüler und seine Geschwister zu Hause bleiben.
2. die Eltern unverzüglich den „Bewertungsfragebogen zu COVID-19“ ausfüllen, der im Portal der [Comunidad Humboldt](#) zu finden ist.
3. Sobald der Fragebogen ausgefüllt wurde, wird die schulärztliche Koordinatorin die Informationen auswerten und der Situation nachgehen, um Kontaktfälle festzustellen.
4. An Werktagen wird ein Rundschreiben an die Eltern und Kontaktpersonen mit den zu ergreifenden Maßnahmen versendet.
5. Während der Quarantäne müssen die Eltern über die gesundheitlichen Fortschritte des Schülers berichten.
6. Es erfolgt eine gründliche Reinigung und Desinfektion der Bereiche, mit denen der Kontaktfall in Berührung gekommen ist.
7. Nur Schüler, bei denen der Test positiv ausfällt, müssen einen negativen PCR-Test vorlegen, um wieder an den schulischen Präsenzaktivitäten teilnehmen zu können.
8. Nach Beendigung der Quarantäne kehrt der Schüler an dem auf das Ende der Quarantäne folgenden Werktag zum Präsenzunterricht zurück, und zwar je nach Fall unter den folgenden Bedingungen:

Fall	Zu treffende Maßnahmen	Erwägungen zur Rückkehr vor Ort
Der Schüler hat ein positives Testergebnis (PCR- oder Antigen-Test).	Häusliche Quarantäne für 14 Tage ab dem Testdatum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beendigung der Quarantäne 2. Vorweisen eines negativen PCR-Tests
Der Schüler wird mit Symptomen einer	Häusliche Quarantäne für 14 Tage ab dem Testdatum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beendigung der Quarantäne

Atemwegserkrankung diagnostiziert.		2. Vorweisen eines negativen PCR-Tests
Gruppe von Schülern, die in direktem Kontakt mit einem Verdachts- oder bestätigten Fall standen	Häusliche Quarantäne für 10 Tage ab dem Tag des letzten Kontakts sofern keine Symptome einer Atemwegserkrankung auftauchen. <i>Hinweis: Die Schüler in einer Untergruppe (Online-Unterricht) werden nicht in Quarantäne geschickt. Sie erscheinen nun automatisch zum Präsenzunterricht.</i>	Beendigung der Quarantäne Wenn während der Quarantäne der Gruppe der Verdacht auf COVID-19 durch einen Diagnosetest ausgeschlossen wird, nimmt die Gruppe am nächsten Tag den Präsenzunterricht wieder auf.
Geschwister von Schülern, die in direktem Kontakt zu einem bestätigten Fall standen	Dieselbe Quarantäne wie der Bruder / die Schwester	Beendigung der Quarantäne
Schüler, die in direktem Kontakt mit einem Verdachts- oder bestätigten Fall standen	Häusliche Quarantäne für 10 Tage ab dem Tag des letzten Kontakts	Beendigung der Quarantäne

Jeder Fall ist besonders und wird sorgfältig analysiert. Die Koordinatorin des schulärztlichen Dienstes trifft dann die entsprechenden Entscheidungen.

Die Vertraulichkeit von Mitarbeitern und Schülern, bei denen sich ein Verdacht bestätigt hat, muss gewahrt werden. Auf keinen Fall dürfen E-Mails an die Gemeinschaft verschickt werden, in denen der Name der betreffenden Person genannt wird. Dies geschieht gemäß den im Leitfaden für die verantwortungsvolle und ordnungsgemäße Rückkehr in die Schulen 2021-2022 festgelegten Protokollen (<file:///C:/Users/Docente/Downloads/GuiaAperturaEscolar-SEP-20agosto202119hrs.pdf>), herausgegeben vom Gesundheitsministerium und dem Ministerium für Öffentliche Bildung, sowie gemäß dem COVID-19 Aktionsleitfaden für Arbeitsstätten (<https://www.gob.mx/stps/documentos/guia-de-accion-para-los-centros-de-trabajo-ante-el-covid-19>), herausgegeben vom STPS, dem Gesundheitsministerium und dem IMSS.

DEFINITION VON COVID-19-FÄLLEN

Verdachtsfall	Kontaktfall	Bestätigter Fall
Jegliches Symptom einer Atemwegserkrankung	Personen, die sich ohne Mundschutz und mit einem Abstand von weniger als 1,5 m zu einem Verdachtsfall oder bestätigten Fall aufgehalten haben Personen, die mit von einem Verdachts- oder bestätigten Fall berührten Oberflächen in Kontakt gekommen sind	Personen mit positivem Diagnosetest für SARS-CoV-2