



**COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE  
SANTIAGO DEL ESTERO**



**GUIA PARA EL MANEJO FRENTE AL  
CORONA VIRUS EN LA PRACTICA  
ODONTOLOGICA**



# COLEGIO DE ODONTOLOGOS SANTIAGO DEL ESTERO



## CONTROL DE LA TRANSMISION EN LA PRACTICA ODONTOLOGICA

- Lavado de manos minucioso, antes y después de cada paciente con **gel de base alcohólica**.
- Uso sistemático de protección personal (guantes, gafas de protección, cofia, barbijo) **se recomienda cambiar el barbijo pasadas las 2 horas de uso si esta con salpicaduras o húmedo.**
- Antes de proceder al tratamiento, realizar enjuague bucal durante 1 minuto con peróxido de hidrogeno al 1% o iodopovidona al 0,2%. **La clorhexidina 0,12% No es efectiva frente al coronavirus.**
- Eliminación segura de objetos corto punzantes.
- Realizar limpieza y desinfección minuciosa de todas las superficies de trabajo después de tratar a cada paciente.
- Realizar limpieza, desinfección, acondicionamiento y esterilización del instrumental con los métodos habituales.
- Retirar revistas de la sala de espera.



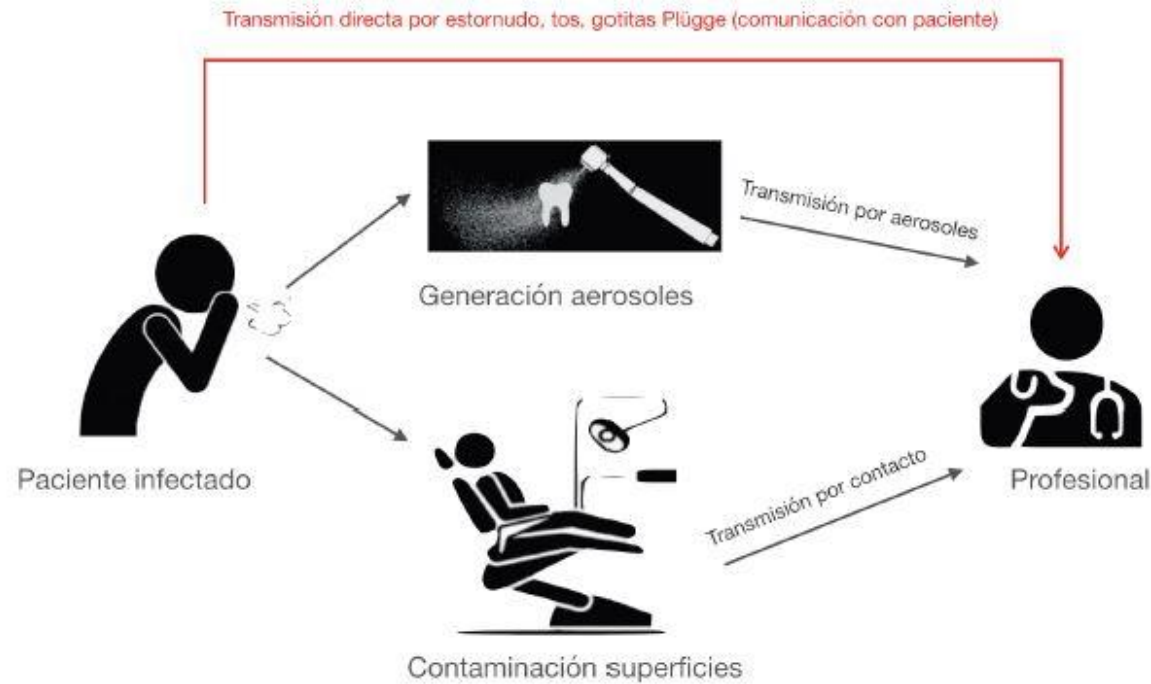
# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



CÍRCULO  
ODONTOLÓGICO  
SANTIAGUENO

## Actualización coronavirus en clínica dental

### Esquema de vías de transmisión en el ámbito dental



Tomado de International Journal of Oral Science (febrero 2020)



# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



En la situación epidemiológica actual, es altamente recomendable realizar una anamnesis específica a todos nuestros pacientes, en relación a determinados aspectos relacionados al coronavirus. A través de 5 preguntas básicas el profesional podrá disponer de información valiosa para , posteriormente proceder a la toma de decisiones



# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



CÍRCULO  
ODONTOLÓGICO  
SANTIAGUENO

1. ¿TIENE FIEBRE O HA TENIDO EN LOS ULTIMOS 14 DIAS?
2. ¿HA TENIDO PROBLEMAS RESPIRATORIOS (INCLUYENDO TOS) EN LOS ULTIMOS 14 DIAS?
3. ¿HA VIAJADO A PAISES DE RIESGO EN LOS ULTIMOS 14 DIAS?
4. ¿HA ESTADO EN CONTACTO CON ALGUNA PERSONA CON CONFIRMACION DE CORONAVIRUS?
5. ¿HA ESTADO EN CONTACTO ESTRECHO CON PERSONAS QUE PRESENTABAN CUADRO RESPIRATORIOAGUDO EN LOS ULTIMOS 14 DIAS?



# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



CÍRCULO  
ODONTOLÓGICO  
SANTIAGUENO

En base al cuestionario anterior, el odontólogo está en mejores condiciones para tomar sus decisiones. En el cuadro adjunto se esquematizan las posibles situaciones con las que nos podemos encontrar:





# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



## En resumen



1. Nos enfrentamos a un nuevo virus, no del todo conocido, que esta causando una importante pandemia con muchos afectados en todo el mundo y numerosas muertes
2. No se prevé un control de la pandemia a corto plazo
3. El odontólogo, como profesional sanitario tiene un papel muy relevante en el control de la infección de la infección del coronavirus
4. El odontólogo es un profesional de riesgo al trabajar constantemente en presencia de aerosoles, saliva y a una distancia de trabajo corta (menor a un metro de la boca del paciente)
5. Para su propia seguridad y con el objetivo de evitar infecciones cruzadas, debe adoptar todas las recomendaciones que periódicamente vayan emitiéndose.
6. Se recomienda una evaluación previa del paciente mediante un sencillo cuestionario que le ayude a la toma de decisiones posteriores.
7. Todas las medidas universales de protección de barrera así como las relativas a la desinfección y esterilización, deben reforzarse, amén de la adopción de métodos específicos como la utilización de aislamiento absoluta con dique de goma y de colutorios previos a la atención.



# COLEGIO DE ODONTOLOGOS DE SANTIAGO DEL ESTERO



## Bibliografía

Peng, X., Xu, X., Li, Y. et al. Transmission routes of 2019-nCoV and controls in dental practice. Int J Oral Sci 12, 9 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41368-020-0075-9>

Fei Zhou, Ting Yu, Ronghui Du, et al. Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. The Lancet, March 2020; DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30566-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30566-3)

W. Guan, Z. Ni, Yu Hu et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. New England Journal of Medicine; Feb 2020; DOI: 10.1056/NEJMoa2002032

Monica Malta, Anne W. Rimoin, Steffanie A. Strathdee. The coronavirus 2019-nCoV epidemic: Is hindsight 20/20? EClinicalMedicine, March 2020; <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2020.100289>

## Enlaces de interés

- Ministerio de Sanidad: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCoV-China/home.htm>
- Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC): <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Organización Mundial de la Salud (OMS): <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>