



SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

VACUNACIÓN FRENTE AL VIRUS DE LA VIRUELA DEL MONO, SÍMICA O MONKEYPOX (MPOX)

El MPOX, virus de viruela del mono, símica o monkeypox, es un virus de la familia de la viruela, clasificado como agente biológico del grupo 3 (mismo grupo que el virus de la inmunodeficiencia humana, o el virus de la hepatitis B).

Una vez consultado el Servicio Médico Externo del SPA, nos informan que, de acuerdo al anexo II del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo y dado que las muestras biológicas que se reciben en el INTCF para análisis pueden estar contaminadas con este virus, para el que existe de una vacuna eficaz disponible y registrada en la UE, y conforme a la estrategia actual de vacunación aprobada por la Comisión de Salud Pública el 5 de diciembre de 2022, se recomienda la vacunación previa a la exposición (profilaxis preexposición) al personal de laboratorio que maneja muestras potencialmente contaminadas con virus MPOX, además del cumplimiento y respeto de todas las medidas de seguridad y prevención establecidas en el INTCF frente a riesgos biológicos.

Asimismo, conforme también al mencionado RD 664/1997, de 12 de mayo, los trabajadores deben ser informados de las ventajas e inconvenientes de la vacunación, para lo que se pone a disposición del personal el siguiente enlace con información y puntos de vacunación disponible en:

https://canalsalut.gencat.cat/ca/salut-a-z/v/verola-mico/vacunacio/

Debiendo cada trabajador con riesgo ocupacional solicitar su cita para vacunación en el enlace: https://citasalut.gencat.cat/PPM/es/Access/Login

Desde el SPRL y la Dirección del Departamento se ha elaborado un certificado individual acreditativo de la condición de personal de riesgo ocupacional, para que puedan presentarlo en el Centro de Vacunación. Este certificado está a disposición de los trabajadores en Dirección.

C/ José Echegaray, 4