


| | |
|--|---|
| Buenas prácticas de Absentismo y accidentabilidad (Incluye gestión de IT y comisiones de IT) |  |
| Procedimiento de derivación a salas de rehabilitación periférica para reducción de IT | Octubre 2024 |

Descripción de la tarea

Un número relevante de profesionales se encuentran en situación de Incapacidad Temporal (IT) debido a ciertas patologías osteomusculares que requieren tratamiento de fisioterapia. Muchos de estos procesos de IT se dilataban debido a tiempos de espera innecesarios por las listas de espera para recibir tratamiento, ocasionando un elevado coste para el SAS.

Solución adoptada

Los trabajadores de IT que presenten alguna de las patologías preestablecidas (algias vertebrales, tendinitis de hombro, epicondilitis, esguince de tobillo grado I y II) a los que se les haya indicado rehabilitación tras valoración por Aparato Locomotor o a los que la UMVI haya identificado como trabajadores que se puedan beneficiar (indicando motivo de la derivación, tiempo de evolución, comorbilidades relevantes y otros datos clínicos de interés).

Desde el Área de Vigilancia de la Salud (AVS) se cumplimentará el documento "derivación a las salas de rehabilitación periféricas" desde el botón rojo del módulo de atención primaria de DIRAYA y se enviará en sobre cerrado al servicio de fisioterapia de la sala de rehabilitación más cercana a su centro de trabajo, permitiendo compatibilizar la rehabilitación con su trabajo y por tanto, la reducción de la IT.

Todo este proceso y los tiempos de IT se controlarán desde el AVS y la UMVI y se tratará en las comisiones de IT del Distrito Huelva-Costa.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Como resultado de la implantación de este procedimiento, en total se ha reducido la duración de la Incapacidad Temporal de un total de 10 trabajadores desde junio de 2024.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

Implementada y con carácter permanente.

Autoría: Javier Callejas Garrido
Distrito sanitario Huelva-Costa