

## Ajuste efectivo de necesidades y disponibilidad de profesionales por ámbito de trabajo

La gestión de recursos humanos en el sector sanitario es altamente compleja ya que a la necesidad de gestionar las bajas laborales se añade la especialización de los puestos y los picos inesperados de trabajo. El envejecimiento de la población conlleva un aumento de las enfermedades crónicas que suponen una carga adicional para los profesionales sanitarios en un modelo de sanidad poco preparado para la cronicidad. El propio envejecimiento de las plantillas del sector también supone un aumento de las bajas laborales y unos costes millonarios para el sistema sanitario, de modo que una mejora en la gestión de los recursos humanos en materia de absentismo para mejorar la planificación se convierte en un asunto de vital importancia.

### Mejor gestión de RR.HH.

El módulo de Amalfi ARUM® (análisis de recursos humanos) proporciona modelos predictivos de absentismo utilizando los datos existentes en la organización para proporcionar inteligencia para una mejor planificación.

Actualmente, la gestión del absentismo implica altos costes debido al pago de la baja, el coste de la suplencia, la carga de formación y un menor rendimiento inicial de los suplentes. Con ARUM, que emplea innovadores algoritmos de inteligencia artificial y Machine Learning para analizar los datos de las bajas y predecir bajas futuras, se pueden tomar medidas preventivas para mejorar la planificación de RR.HH. y reducir costes drásticamente.



Como primer abordaje, se realiza la predicción de bajas laborales, tanto por contingencia común como laboral. En una segunda fase, se añade el absentismo por

permisos de otro tipo, pero siempre que no son ausencias programadas.

### Beneficios

- **Reducción del absentismo.** La predicción de bajas laborales permite anticiparse a éstas y, en algunos casos, efectuar acciones preventivas evitando así la baja.

- **Disminución de la siniestralidad.** ARUM identifica problemas que permiten adecuar protocolos y así mejorar la vigilancia y reducir la siniestralidad.
- **Seguimiento.** El sistema permite un seguimiento de la mejor evolución.
- **Anticipación de coberturas.** La predicción de bajas a distintos horizontes temporales permite planificar mejor las coberturas y gestionar los contratos temporales de forma mucho más eficiente.
- **Reducción de costes.** Al predecir el riesgo de futuras bajas y planificar las necesidades de recursos, se reducen los costes directos e indirectos del absentismo: prevención de bajas y gestión eficiente de contratos temporales y sustituciones.
- **Reducción de carga administrativa.** La necesidad de sustituciones temporales implica una gran carga de gestión de contratos, con frecuencia de tipo precario.
- **Modelo ajustado a los datos de la organización.** El sistema utiliza los datos de su organización y aprende de ellos continuamente, para mejorar los resultados del modelo predictivo. La información puede filtrarse por distintos parámetros, de modo que ofrece a los gestores los resultados en el formato que necesitan. Son accesibles en todo momento y los resultados pueden exportarse fácilmente como ficheros Excel para análisis adicionales.

### Características

- **Multicentro.** ARUM puede instalarse en múltiples centros, a nivel de grupo o a nivel territorial.
- **Visualización y fácil interpretación.** Cuadro de mandos con gráficos comprensibles, como el mapa de riesgo por categorías de trabajador y ámbito de trabajo, que permiten al usuario visualizar y evaluar el riesgo de baja laboral calculado por el algoritmo de ARUM.
- **Filtros.** ARUM permite filtrar por todas las variables del registro (horario, antigüedad, sexo, etc.).
- **Seguimiento de bajas en curso.** Existe la opción de visualizar la predicción y efectuar el seguimiento de las incapacidades temporales en curso para efectuar acciones y registrarlas.
- **Posibilidad de conexión a otras herramientas de RR.HH.** Como las planillas y las bolsas de trabajo, bajo demanda.
- **Siempre actualizado.** Al emplear algoritmos de Machine Learning, las predicciones y el nivel de riesgo se ajustan continuamente en base a los datos disponibles: aprende de los datos de cada centro y se adapta a ellos, proporcionando predicciones que tienen en cuenta las más recientes actualizaciones.
- **Protección de datos garantizada.** La seguridad y privacidad de los datos, acorde con la legislación vigente (incluyendo RGPD de la UE).
- **Despliegue.** Disponible como servicio (SaaS).

Contacte con nosotros

[www.amalfianalytics.com](http://www.amalfianalytics.com)

[info@amalfianalytics.com](mailto:info@amalfianalytics.com)

+34 936 63 63 14