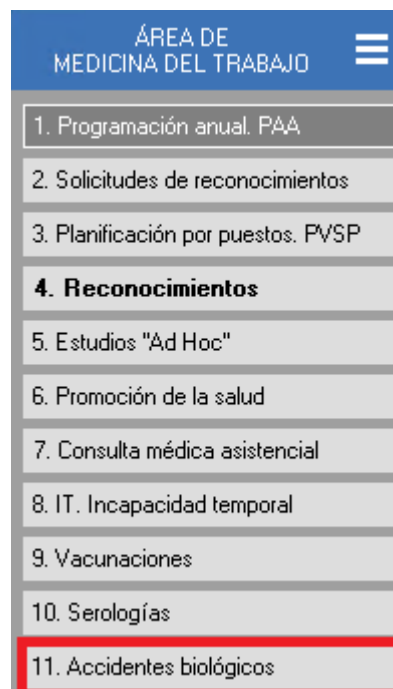


Accidente biológico

1. Introducción

En PrevenGos puede registrar accidentes biológicos, para hacer una investigación sobre ellos e indicar las medidas que se deben adoptar para evitarlos.

Para registrar un accidente biológico debe acceder a la ficha de la empresa desde el módulo de vigilancia de la salud y en el punto 11, dispone del apartado de registro de Accidentes biológicos.



También podrá acceder desde la ficha del trabajador, pinchando sobre el área de 'Medicina del trabajo' abrirá un submenú donde puede ver 'Accidentes biológicos'.

DATOS TRABAJADOR

1. Datos generales I

2. Datos generales II

3. Centros de trabajo

4. Altas y bajas

5. Avisos de control

6. Estado

Gestión general

Formación

Situación departamental

Carnet y cualificaciones

Experiencia laboral

Trabajos cualificados

Autorización uso maquinaria

Áreas específicas

Prevención técnica

Medicina del trabajo

Daños para la salud

Nombre: MARIBEL

D.N.I.: 123465

Sexo: Hombre Mujer

Nacimiento: 01/01/1990 (Fecha de na)

Edad (años): 31

Grupo edad: Grupo 7 [30 - 34] años

N.A.F.: 123456789

Identificación:

Nacionalidad:

El trabajador presenta alguna discapacidad

Datos profesionales.

Puesto de trabajo:
INGENIERO PROYECTOS

C.N.D. (Codificación Nacional de Ocupaciones)

Puestos planificados (PVSP)

Historia clínica

Reconocimientos médicos

Consulta médica asistencial

IT. Incapacidad temporal

Control de vacunaciones

Accidentes biológicos

2. Accidentes biológicos

Una vez acceda al apartado de accidentes biológicos, verá el listado de accidentes registrados de la empresa completa o del trabajador, según desde donde haya accedido.

Accidentes	Elementos	Impresión							
NP Pate	Fecha	Trabajador	DNI	Centro de trabajo	Puesto de trabajo (en el momento del accidente)	Tipo de exposición	Lugar de exposición	Responsable investigación	
0002	25/03/2021	MARIA	1234567G	CENTRO PRUEBA	RECEPCIONISTA HOTEL	PERCUTÁNEA	Quilano	Administrador	
0001	25/03/2021	MARIBEL	123465	CENTRO PRUEBA		PEL NO ESTACIA	Quilano	Administrador	
0003	25/03/2021	PABLO	123456F	CENTRO PRUEBA	CONSULTOR /A	MUCOSA	Quilano	Administrador	

La primera columna, nos indica el estado del trabajador, es decir, si sigue activo en la empresa o está desactivado. Activo lo indica con una flecha verde y desactivo con un cuadro gris .

La segunda columna, nos indica si el accidente está abierto o cerrado. Abierto o cerrado .

La quinta columna, podremos ver si ha sido impreso el informe del accidente, ya que se visualizará un icono de un folio y pinchando sobre el icono podrá visualizar el documento.

El resto de columnas son los propios datos del accidente y del trabajador accidentado.


Para crear un nuevo accidente, debe utilizar el menú superior '**Accidentes->Nuevo accidente**' o con el botón derecho del ratón. Primero le pedirá que seleccione en que centro ha ocurrido el accidente y a continuación, que trabajador ha sido el afectado. Una vez hecho esto abrirá la ficha de datos del accidente biológico.


3. Ficha de datos

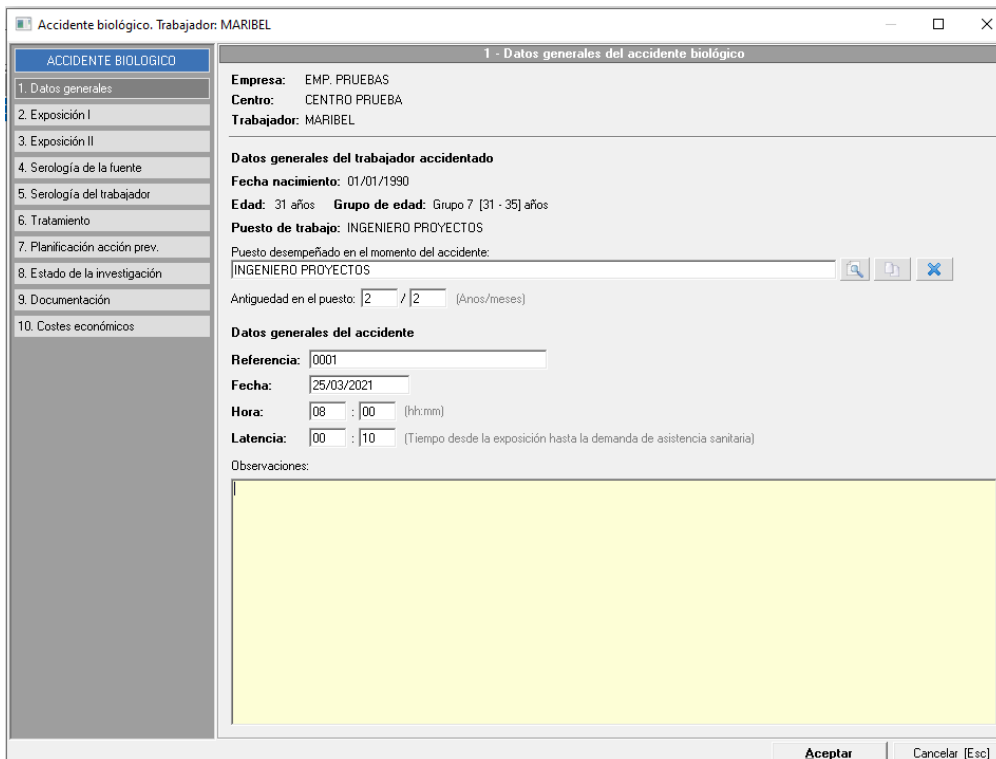
Al crear un nuevo accidente o editar uno ya creado previamente nos abre su ficha de datos que está compuestas por 10 puntos que explicaremos a continuación. Para poder grabar el accidente deberá cumplimentar como mínimo todos los campos en negra.

3.1 Datos generales

La primera pestaña de la ficha de datos del accidente es la de datos generales. Como puede ver en la imagen, primero encuentra los datos de la empresa y centro donde ha ocurrido el accidente y los datos del trabajador que lo ha sufrido. Estos datos se cumplimentan de forma automática con los datos de la ficha del trabajador.

Puesto desempeñado en el momento del accidente, pinchando sobre la lupa  puede seleccionar un puesto de trabajo desde el [mantenimiento de puestos](#), o si el trabajador en el momento del accidente ocupaba su puesto

de trabajo habitual, puede pinchar en  y prevengos copiará el puesto de trabajo que tiene el trabajador en su ficha de datos.



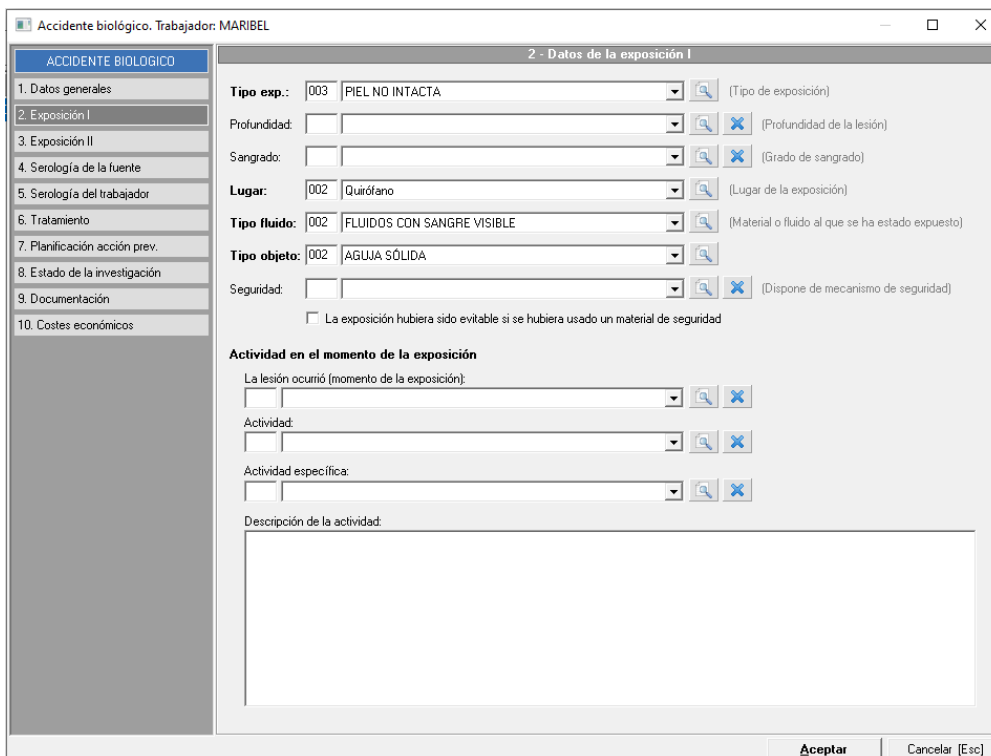
ACCIDENTE BIOLÓGICO	
1. Datos generales	1 - Datos generales del accidente biológico
2. Exposición I	Empresa: EMP. PRUEBAS
3. Exposición II	Centro: CENTRO PRUEBA
4. Serología de la fuente	Trabajador: MARIBEL
5. Serología del trabajador	Datos generales del trabajador accidentado
6. Tratamiento	Fecha nacimiento: 01/01/1990
7. Planificación acción prev.	Edad: 31 años Grupo de edad: Grupo 7 [31 - 35] años
8. Estado de la investigación	Puesto de trabajo: INGENIERO PROYECTOS
9. Documentación	Puesto desempeñado en el momento del accidente: INGENIERO PROYECTOS
10. Costes económicos	Antigüedad en el puesto: 2 / 2 (Años/meses)
	Datos generales del accidente
	Referencia: 0001
	Fecha: 25/03/2021
	Hora: 08 : 00 (hh:mm)
	Latencia: 00 : 10 (Tiempo desde la exposición hasta la demanda de asistencia sanitaria)
	Observaciones:

A continuación, deberá cumplimentar los datos generales del accidente: **referencia**, **fecha** (Prevengos le carga la fecha del día actual, pero podrá modificarlo), **hora** y **latencia** (tiempo desde la exposición hasta la demanda de asistencia sanitaria). También dispone de un campo de texto libre, **observaciones**, donde puede escribir las anotaciones que considere.

3.2. Exposición I

En la segunda pestaña del accidente debe detallar los campos propios de la exposición. Como datos obligatorios deberá cumplimentar los campos **Tipo exp.**, **Lugar**, **Tipo fluido** y **Tipo objeto**. En todos los campos al abrir el desplegable le mostrará las opciones que disponga en el mantenimiento del campo correspondiente, y si pincha en

la  abrirá el propio [mantenimiento](#) por si necesita añadir algún nuevo tipo.



ACCIDENTE BIOLÓGICO

2 - Datos de la exposición I

Tipo exp.: 003 PIEL NO INTACTA (Tipo de exposición)

Profundidad: (Profundidad de la lesión)

Sangrado: (Grado de sangrado)

Lugar: 002 Quirófano (Lugar de la exposición)

Tipo fluido: 002 FLUIDOS CON SANGRE VISIBLE (Material o fluido al que se ha estado expuesto)

Tipo objeto: 002 AGUJA SÓLIDA

Seguridad: (Disponde de mecanismo de seguridad)

La exposición hubiera sido evitable si se hubiera usado un material de seguridad

Actividad en el momento de la exposición

La lesión ocurrió (momento de la exposición):

Actividad:

Actividad específica:

Descripción de la actividad:

Aceptar Cancelar [Esc]

El resto de campos no son obligatorios, pero los puede cumplimentar para tener una investigación más completa, cumplimentando por ejemplo los datos de la actividad en el momento de la exposición.

3.3. Exposición II

La tercera pestaña del accidente, también corresponde a datos de la exposición. En esta pestaña, el único dato obligatorio es la **localización de la lesión**. Dispone un dibujo donde numera todas las partes de cuerpo para que sea más sencillo indicar la localización, indicando solo el número sin tener que buscar en el desplegable. Todas las localizaciones han debido de darse de alta previamente en su [mantenimiento](#), que puede acceder pinchando en la

lupa 

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

ACCIDENTE BIOLÓGICO

- Datos generales
- Exposición I
- Exposición II
- Serología de la fuente
- Serología del trabajador
- Tratamiento
- Planificación acción prev.
- Estado de la investigación
- Documentación
- Costes económicos

3 - Datos de la exposición II

Localización de la lesión:
 005 MENIQUE DCHO

Piel en la zona de la lesión:

Descripción de la piel en la zona de la lesión:

Protecciones que se estaban utilizando en el momento de la lesión
 Protecciones ▾

Elemento de protección individual. EPI

- Guantes de nitrilo

Acciones inmediatas adoptadas:
 Acciones adoptadas ▾

Acciones inmediatas adoptadas por el accidentado

- Retirar material en mal estado

Numeración de la localización de la lesión

Diagramas de localización de lesiones en manos y cuerpo humano con numeración de 1 a 65.

Aceptar Cancelar [Esc]

En el apartado **Protecciones**, puede indicar la relación de EPIS que estaba utilizando el trabajador en el momento del accidente. Pinchando en el menú **Protecciones->Añadir protecciones** le abrirá el mantenimiento de EPIS para que seleccione los que corresponda.

Y en el apartado de **Acciones inmediatas adoptadas**, puede indicar la relación de acciones que se han adoptado para evitar futuros accidentes. Pinchando en el menú **Acciones adoptadas->Añadir acciones inmediatamente adoptadas**, le abrirá el mantenimiento, donde podrá añadir las acciones que desee o crear nuevas.

3.4. Serología de la fuente

La pestaña 4 va destinada a registrar los datos de la serología, esta pestaña no tiene datos obligatorios, pero puede indicar si la fuente de la serología es conocida o no, o si la fuente es un paciente o persona identificada puede indicar sus datos. En caso de que sea una persona conocida, dispone de unos checks para marcar 'Si el paciente autoriza al estudio serológico', 'Si era conocido su estado antes de la exposición' o si 'El trabajo expuesto conocía el estado serológico de la fuente antes de la exposición'.

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

4 - Serología de la fuente.

ACCIDENTE BIOLÓGICO

- Datos generales
- Exposición I
- Exposición II
- Serología de la fuente
- Serología del trabajador
- Tratamiento
- Planificación acción prev.
- Estado de la investigación
- Documentación
- Costes económicos

Serología de la fuente

Fuente conocida Fuente desconocida

La fuente es un paciente o persona identificada



Nombre: Apellidos: DNI:



El paciente autoriza estudio serológico



Era conocido el estado serológico de la fuente antes de la exposición



El trabajador expuesto conocía el estado serológico de la fuente antes de la exposición



Serología del virus de la hepatitis B:



HBsAg:  



Anti HBs:  

Anti HBc total:  

Anti HBcIgM:  



HBeAg:  



Anti HBe:  

DNA-VHB:  

Fuente contagiada o considerar contagio de Hepatitis B



Serología del virus de la hepatitis C:



Anti VHC:  

RNA VHC:  

Fuente contagiada o considerar contagio de Hepatitis C

Serología del virus VIH:


VIHAg:  

Anti VIH:  

Fuente contagiada o considerar contagio de VIH

Observaciones:

Aceptar **Cancelar [Esc]**

Además dispone de los campos para indicar el resultado de las pruebas serológicas del virus de la hepatitis B, de la hepatitis C y del VIH. Pinchando sobre la lupa  abre el [mantenimiento de resultados serológicos](#) para que pueda elegir el resultado de cada una de las pruebas.

3.5. Serología del trabajador

En la pestaña 5 del accidente, puede indicar si el trabajador presenta inmunidad frente a la hepatitis B, tétanos o VIH. Además dispone de unos check para marcar si no se requiere inmunización o se ha administrado la Gamma Inmoglobulina.

También, dispone de un apartado por si necesita indicar cualquier otro tipo de inmunización.

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

5 - Inmunización post-accidente - Serología del trabajador. Marcadores post-inmunización. Tratamientos

ACCIDENTE BIOLÓGICO

- Datos generales
- Exposición I
- Exposición II
- Serología de la fuente
- Serología del trabajador
- Tratamiento
- Planificación acción prev.
- Estado de la investigación
- Documentación
- Costes económicos

Inmunizaciones del trabajador

Frente a la hepatitis B:

Inmunización: [BAJO] [🔍] [✕]

No se requiere inmunización

Administrada Gamma Inmoglobulina Hepatitis B

Frente a tétanos:

Inmunización: [] [🔍] [✕]

No se requiere inmunización

Administrada Gamma Inmoglobulina Tétanos

Frente a VIH:

Quimioprofilaxis

Antirretroviral postexposición

Otras inmunizaciones. Indicar:

[]

Serología del trabajador. Marcadores post-inmunización.

Control de marcadores post-inmunización ▾

Fecha	Tipo de control	HBsAg	AntiHBs	AntiHbc(Total)	Anti H
25/05/2021	Revisión				

[<] [>]

Aceptar **Cancelar [Esc]**

En la parte baja de la pantalla, dispone de un apartado para poder añadir datos de revisiones posteriores. Pinchando en el menú **'Control de marcadores post-inmunización->añadir nuevos controles'** creará un nuevo registro de control. Una vez añadido, haciendo doble clic sobre el mismo, se abre los datos del control serológico para que pueda indicar los resultados, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Datos del control serológico

Datos del accidente biológico
 Empresa: EMP. PRUEBAS
 Centro: CENTRO PRUEBA
 Trabajador: MARIBEL (DNI: 123465)
 Accidente: 0001 (Fecha: 25/03/2021)

Datos del control serológico
 Fecha: 25/05/2021
 Tipo: 001 Revisión (Tipo o motivo del control)
 Control serológico realizado

Serología del virus de la hepatitis B:
 HBsAg: [] [X]
 Anti HBs: [] [X]
 Anti HBc total: [] [X]
 Anti HBcIgM: [] [X]
 HBeAg: [] [X]
 Anti HBe: [] [X]
 DNA-VHB: [] [X]

Serología del virus de la hepatitis C:
 Anti VHC: [] [X]
 RNA VHC: [] [X]

Serología del virus VIH:
 VIHAg: [] [X]
 Anti VIH: [] [X]

Marcadores serológicos:
 GOT: [] GPT: [] GGT: []

Observaciones:

[]

Aceptar Cancelar [Esc]

3.6. Tratamiento

En el siguiente punto puede indicar si el trabajador requiere tratamiento o no. En el caso de que se requiera tratamiento podrá indicar que tratamiento requiere, pinchando en el menú '**Tratamiento->Añadir tratamiento**' que abrirá el [mantenimiento de tratamientos](#) disponibles para que pueda elegir los que considere oportunos.

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

ACCIDENTE BIOLÓGICO

- Datos generales
- Exposición I
- Exposición II
- Serología de la fuente
- Serología del trabajador
- Tratamiento**
- Planificación acción prev.
- Estado de la investigación
- Documentación
- Costes económicos

6 - Tratamientos

Se aplica tratamiento
 No se aplica tratamiento

Tratamiento aplicado
 Tratamiento [v]
 Reposo.

Observaciones sobre el tratamiento:

[]

Aceptar Cancelar [Esc]

Dispone de un campo **Observaciones** por si necesita hacer alguna anotación sobre el tratamiento que debe recibir el trabajador.

3.7. Planificación acción prev.

En la pestaña 7 del accidente, podrá añadir las medidas preventivas y correctoras que considere necesarias para evitar el accidente en un futuro. Estas medidas podrán ser planificadas y asignar responsables para su implantación.

Todas las medidas serán visibles desde la planificación de una empresa en el área técnica.

3.8. Estado de la investigación

En la pestaña 8, tiene la posibilidad de indicar si el accidente causa baja laboral. En caso afirmativo, puede crear una nueva [Incapacidad Temporal](#) o vincularlo con una IT existente. Una vez hecha la vinculación, desde esta pantalla pinchando en 'editar parte de baja asociado' puede visualizar la incapacidad temporal.

A continuación, se indica que usuarios de prevengos es el **responsable de la investigación**, prevengos por defecto indica que el usuario que ha creado el accidente pero puede modificarlo pinchando en la lupa y seleccionar el usuario de prevengos que corresponda.

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

8 - Conclusiones y estado de la investigación

ACCIDENTE BIOLÓGICO

- Datos generales
- Exposición I
- Exposición II
- Serología de la fuente
- Serología del trabajador
- Tratamiento
- Planificación acción prev.
- Estado de la investigación**
- Documentación
- Costes económicos

Baja laboral

El accidente provoca baja laboral. Asociado parte de baja laboral: NO

Crear nuevo parte de baja laboral Eliminar vinculación con el parte de baja laboral

Editar parte de baja asociado Seleccionar parte de baja laboral existente

Responsable de la investigación:

Administrador

Conclusiones:

Estado de la investigación

Abrir investigación Investigación del accidente abierta

Cerrar investigación

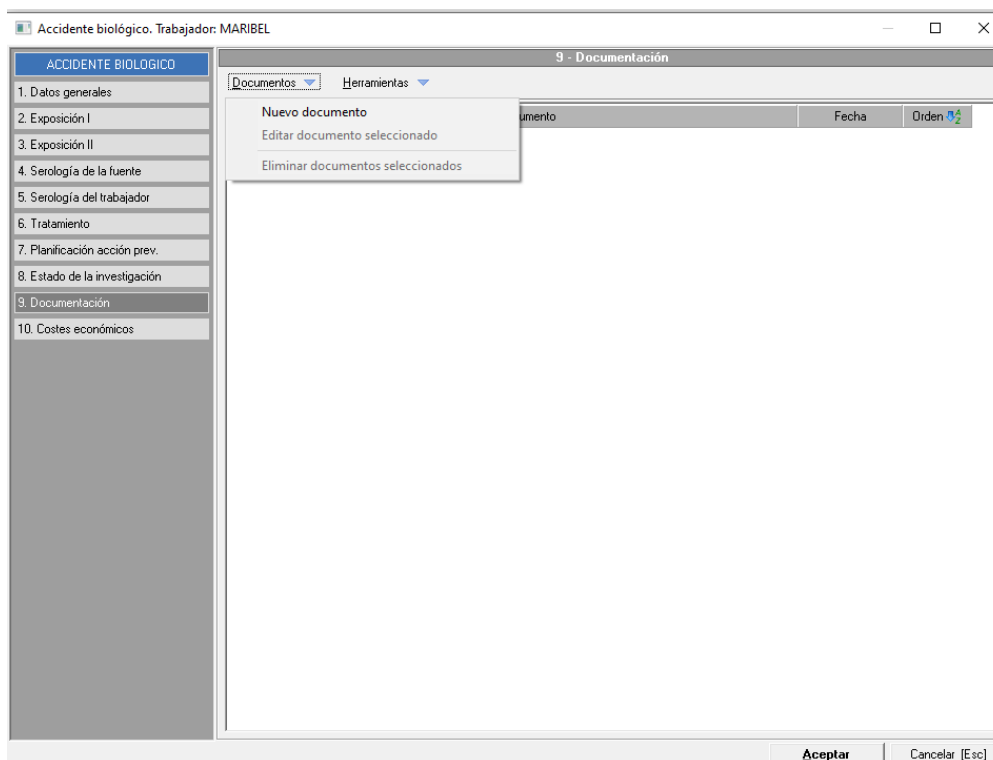
Aceptar Cancelar [Esc]

Por último, se muestra el estado de la investigación y podrá cerrarla pinchando en el botón '**Cerrar investigación**'. Si está visualizando una investigación cerrada, también podrá abrirla desde esta pantalla, ya que se habilitará el botón '**Abrir investigación**'.

NOTA: En la web de la empresa y del trabajador solo se visualizan los accidentes cerrados.

3.9. Documentación

En el punto 9, puede adjuntar documentos a la investigación. Para ello debe pinchar en el menú superior ' **Documentos->Nuevo documento** '



Para adjuntar un documento, deberá indicar el nombre del documento y en el campo '**archivo**' pinchar en la lupa para que le abra su explorador de windows para localizar el documento en su ordenador y poder vincularlo al accidente.

Datos del documento

Accidente: 0001
Fecha: 25/03/2021



Título: Documento adjunto


Fecha: 25/03/2021

Descripción:

Observaciones:

Archivo del documento:

Archivo: clsACB_AccDocumentos#5#1.docx  [F10]  [F11]

 Vista previa del documento

Nuevo Aceptar Cancelar [Esc]

3.10. Costes económicos

Por último, en la pestaña 10 podrá indicar los costes económicos derivados del accidente. Pinchando en el menú '**Costes económicos->Añadir nuevo concepto**' se abre una ventana para añadir el concepto y el importe.

Accidente biológico. Trabajador: MARIBEL

ACCIDENTE BIOLÓGICO

1. Datos generales
2. Exposición I
3. Exposición II
4. Serología de la fuente
5. Serología del trabajador
6. Tratamiento
7. Planificación acción prev.
8. Estado de la investigación
9. Documentación
10. Costes económicos

10 - Costes económicos del accidente

Costes económicos

Concepto	Importe

Total costes: 0,00

Aceptar Cancelar [Esc]