

ANEXO DE ADECUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN FP

MÓDULO PROFESIONAL	CICLO	CURSO
PRIMEROS AUXILIOS	HIGIENE BUCODENTAL	1ºHB
<p>CONTENIDOS:</p> <p>Se continúa con actividades de repaso y continuidad sobre todo de la parte teórica, con buen seguimiento del alumnado. Pero cediendo la parte práctica por si volvíamos al aula o para el próximo curso. Se deja sin trabajar los contenidos prácticos de:</p> <p>UD 3.- PRIMEROS AUXILIOS: Heridas, hemorragias, fracturas, Inmovilización, movilización, triaje, ventilaciones básicas</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Técnicas de inmovilización: ○ Material de inmovilización. <p>UD 5.- VALORACION SECUNDARIA. Lesiones, patologías, traumas mas frecuentes y urgentes. Agentes Físicos, químicos y biológicos. Medidas de postreanimación.</p> <p>Disnea</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Atención inicial en lesiones por agentes químicos y biológicos ○ Patología calor / hipotermia ○ Picaduras: reacciones alérgicas ○ Intoxicaciones. Drogas ○ Atención inicial en patología orgánica de urgencia. ○ Lipotimia, síncope, coma ○ Convulsiones ○ Hipoglucemias ○ Ansiedad ○ Ictus ○ Infarto ○ Atención inicial en lesiones por agentes físicos (traumatismos, calor o frío, electricidad y radiaciones). ○ Quemaduras ○ Electrocuci3n ○ Ahogamiento 		
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN AFECTADOS POR LAS CONDICIONES DE EXCEPCIONALIDAD:</p> <p>Se han visto afectados sobre todo los aspectos prácticos de los siguientes RA y estos criterios de evaluación, sobre todo por la imposibilidad de realizar los procedimientos manuales:</p> <p>RA2. Aplica técnicas de soporte vital básico, describiéndolas y relacionándolas con el objetivo a conseguir.</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Se ha descrito la <u>valoración secundaria</u> del accidentado descrito los fundamentos de la resucitación cardiopulmonar c) Se han indicado las lesiones, patologías o traumatismos más frecuentes. d) Se han aplicado primeros auxilios ante lesiones por agentes físicos, químicos y biológicos. e) Se han aplicado primeros auxilios ante patologías orgánicas de urgencia. f) Se han aplicado medidas post-reanimación <p>RA3. Aplica procedimientos de inmovilización y movilización de víctimas, seleccionando los medios materiales y las técnicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Se han caracterizado las medidas posturales ante un lesionado. b) Se han confeccionado sistemas para la inmovilización y movilización de víctimas con materiales convencionales e inespecíficos u otros medios. c) Se han descrito las repercusiones de una movilización y traslado inadecuados. d) Se han identificado los medios materiales de inmovilización y movilización. 		
<p>METODOLOGÍA</p> <p>Se han utilizado Moodle centros educativos, Moodle 2 IES Albaida, (zoom, skipe solo la primera semana de adaptación del Moodle centros), correos electrónicos mediante videoconferencias, videos tutoriales, cuestionarios, y tareas de presentación online en el Moodle, pruebas on line de carácter escrito u oral si procede, etc...</p> <p>Actividades de refuerzo: Repetición de tareas en el Moodle, resolución de dudas,etc.</p> <p>Actividades de continuidad: Realización de tareas y actividades (esquemas, resúmenes, actividades, actividad de realización de supuestos prácticos en situaciones descritas de forma individual. ...)</p>		

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN/CALIFICACIÓN

Tareas y actividades entregadas por Moodle y por email, y tareas de simulaciones prácticas.
Pruebas online escritas u orales (vía Moodle, email, videoconferencias)

CALIFICACIÓN FINAL

Nota entre 1ª y 2ª [100%] + **Nota 3ª (10 %)**