|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segundo persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | *Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo:* Preparaciones tópicas no estériles  *Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable), y puede realizarse todas las veces que se desee.*  *Lea la afirmación de cada ítem y luego señale verdadero o falso según corresponda.* | |
| Nombre de la Actividad | | Acondicionamiento de las preparaciones magistrales tópicas no estériles | |
| Objetivo de la actividad | | *Conocer los materiales para preparaciones magistrales con el fin de reconocer las formas farmacéuticas más utilizadas.* | |
| Texto descriptivo | | *Seleccionar verdadero o falso acorde desarrollo del tema del componente de formación N. 20* | |
| PREGUNTAS | | | |
| Pregunta 1 | | ***Los materiales con características polietileno (PET) son utilizados en farmacéutica con mayor frecuencia es en jarabes.*** | *Rta(s) correcta(s) (x)* |
| Opción a) | *Verdadero* | | *X* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | *La forma farmacéutica utilizada con mayor frecuencia es en jarabes.* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 2 | | ***Las características del polietileno de alta densidad (PEAD) como material para preparados magistrales son de poca rigidez y resistencia al golpe*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *x* |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***Las características del polietileno de alta densidad (PEAD) como material para preparados magistrales son de gran rigidez y resistencia al golpe*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 3 | | ***La forma farmacéutica características del polietileno de alta densidad (PEAD es utilizada con mayor frecuencia es en cremas*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *x* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***La forma farmacéutica características del polietileno de alta densidad (PEAD es utilizada con mayor frecuencia es en cremas*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 4 | | ***Una de características del polietileno (PET) como material para preparados magistrales es Alta existencia de impurezas.*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *X* |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***Una de características del polietileno (PET) como material para preparados magistrales es Alta ausencia de impurezas.*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 5 | | ***Las características del polietileno de baja densidad (PEBD) como material para preparados magistrales es más flexible y de Color lechoso*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *x* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***Las características del polietileno de baja densidad (PEBD) como material para preparados magistrales es más flexible y de Color lechoso*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 6 | | ***Las formas farmacéuticas utilizadas con el polietileno de baja densidad con mayor frecuencia son: geles, cremas y ungüentos*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *x* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***Las formas farmacéuticas utilizadas con el polietileno de baja densidad con mayor frecuencia son: geles, cremas y ungüentos*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
|  | |  | |
| Pregunta 7 | | ***características del poliestireno (PS) como material para preparados magistrales es resistente a preparaciones liquidas*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | |  |
| Opción b) | *Falso* | | *x* |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | *características del poliestireno (PS) como material para preparados magistrales cristalino y rígido, ideal para cápsulas y comprimidos.* | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| Pregunta 8 | | ***Las formas farmacéuticas del****poliestireno (PS)****como material para preparados magistrales utilizadas con mayor frecuencia son:****comprimidos, cápsulas y polvos.****​*** | |
| Opción a) | *Verdadero* | | *x* |
| Opción b) | *Falso* | |  |
| Opción c) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Opción d) | *Campo para editar máximo 20 palabras* | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ***Las formas farmacéuticas utilizadas con mayor frecuencia son: comprimidos, cápsulas y polvos.*** | |
| Comentario respuesta incorrecta | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente* | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Muchas felicitaciones, ha superado la actividad en este intento* | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *Campo para editar máximo 20 palabras. Ej: ¡Excelente! Te felicito, has superado la actividad*  *Ha tenido algunas respuestas incorrectas ¡debe estudiar más!*  *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica* | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Adecuadora Instruccional** | **Nelly Parra Guarín** | **Junio de 2023** |