**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA**

**FACULTAD DE TECNOLÓGICA DE LA SALUD**

**Carrera: Rehabilitación en Salud.**

**Asignatura Técnicas podológicas**

**Año: 3ro semestre: Sexto**

**CUESTIONARIO**

**Tema:** Hiperqueratosis

Preguntas

1. Que son las hiperqueratosis

2. Que hace l mecanismo de protección de la piel ante una agresión:

3. Que mecanismo interviene en la producción de hiperqueratosis

4. Que es la queratina

5. Explique el mecanismo de sensibilidad

6. Explique el mecanismo de reacción tisular

7. Explique el mecanismo de sufrimiento celular

8. Explique el estadio sintomático

9. Explique que son las hiperqueratosis sin núcleo

10. Mencione sus características generales de los Subgrupos: Hiperqueratosis Simples o Planas, Filosas y las Tilosis.

11. Mencione algunos de los representantes típicos de las hiperqueratosis simples o planas

12 Tilosis A este subgrupo pertenecen las hiperqueratosis de igual extensión que grosor y se agrupan en tres formaciones por la ubicación. Mencione sus representantes típicos

13 Que son las hiperqueratosis sin núcleo

14. Hiperqueratosis simples o planas definición

15 Mencione las características clínicas de las hiperqueratosis

17. Explique la hiperqueratosis simple o plana del metatarso

18 Explique la Hiperqueratosis Simple o Plana del calcáneo

19. Explique la Hiperqueratosis Simple o Plana del Borde externo del Pie:

20. Explique la Hiperqueratosis Simple o Plana del Borde interno del Pie:

21. Explique la Hiperqueratosis Simple o Plana Plantar de la 1ra Art. Metatarso Falángica:

22 Explique la Hiperqueratosis Simple o Plana Plantar de la 5ta Art. Metatarso Falángica:

23, Explique la *Hiperqueratosis Simple o Plana de los dedos.*

24. Etiología de las hiperqueratosis

25. Patogenia de las hiperqueratosis

26 . Cuadro Clínico. Signos de las hiperqueratosis

27. Síntomas de las hiperqueratosis

28, Mencione los factores de riesgo determinan la instalación de las hiperqueratosis

29. Mencione el instrumenta a utilizar para la rebaja de las hipequeratosis

30. Describa la Posición técnico paciente para cada una de las lesiones hiperqueratósicas, según su representante típico

* Lesiones del dorso y los dedos:
* Lesiones del metatarso:
* Lesiones del talón:

31 Describa cada uno de los pasos de la técnica quiropodológica.

32. Mencione cada Técnica quiropodológica: según su representante típico presente:

33. Orientaciones Específicas

ESTAS ORIENTACIONES SON GENERALES A TODOS LOS PACIENTES, LAS ESPECÍFICAS SE REALIZAN DE ACUERDO A LA PATOLOGÍA PRESENTADA EN CADA CASO

34. Realice una presentación de caso donde se ponga de manifiesto todo lo aprendido de las hipequeratosis, teniendo presente la anamnesis y el interrogatorio por aparatos.

35. Que son las hiperqueratosis sin núcleo complicado (HSNC)

36. Factores que favorecen la complicación de la hiperqueratosis

37. Mencione las características Generales: de las hiperqueratosis sin núcleo complicadas

38. Mencione las características de las siguientes hiperqueratosis:

* Infiltradas
* Mancha
* Ulceración
* Agrietadas (todas sus manifestaciones)
* Neuro vascular
* Macerada
* Vesiculosa
* Escamosa
* Ulcerativa

**Tema: COMPLEJO UNGUEAL**

1. Mencione las partes del complejo ungueal

2. Mencione las funciones y que son los pliegues dérmicos

3. Mencione las funciones y que es la lámina

4. Mencione las funciones de la raíz

5. Mencione la funciones y que es el cuerpo de la uña

6. Mencione las funciones y que es el extremo libre

7. Mencione las funciones y que son los muros ungueales

8. Mencione las funciones y que son los surcos periungueales

9. Mencione las funciones y que es la lámina ungueal

10.Mencione las funciones y que es el extremo libre

11. Mencione las funciones y que es la lúnula

12. Mencione las funciones y que es la línea de Renault

13. Mencione las funciones y que es la matriz

14. Mencione las funciones y que es la dermis supraungueal

15. Mencione las funciones y que es el hiponiquio

16. Mencione las funciones y que es el eponiquio

17. Mencione las funciones y que es el perioniquio

18. Mencione las funciones y que es la cutícula

19. Mencione las funciones de las uñas

20. La uña comienza a crecer desde el mismo día en que nacemos y no cesa su crecimiento y desarrollo hasta la muerte, pues sus células no pueden sintetizar el ADN, ni diferenciarse. Existen tres teorías sobre la formación de la uña.

• Que plantea la Teoría Clásica

• Que plantea la Teoría de Pinkus

• Que plantea la Teoría de Lewis

21. Su crecimiento se calcula entre los 0,5 Mm. ó los 1,2 Mm. semanales en las manos, en el pie se calcula la mitad aproximadamente, lo que dependerá de diferentes factores

22. La uña tiene la forma aproximada del dedo donde se encuentra, por lo que su forma dependerá de este. Por estudios realizados por Fernández J. M. en 1992 “El Corte Anatómico de las Uñas como profilaxis del Pie Diabético” sobre los dedos, por su forma se clasificaron en tres denominaciones, argumente cada una de ellas.

24. Mencione el instrumental que se utiliza para el corte de las uñas sanas.

25. Describa la técnica del corte anatómico de las uñas sanas.

26. Argumente los pasos de la técnica del corte de las uñas sanas

27. Explica la posición técnico-paciente para el corte de uñas sanas

28. Explique los pasos de la técnica quiropodológica

29. Características clínicas o morfológicas que nos indican que la uña esta sana

30. Que es la onicomicosis

31. Mencione las características clínicas y los estadios de la onicomicosis

32. Mencione los factores de riesgo para que una uña sana se enferme

33. Mencione el tratamiento de una uña enferma

34. Hasta donde se debe cortar una uña enferma

35. Realice una presentación de caso donde se ponga de manifiesto todo lo aprendido del complejo ungueal, teniendo presente la anamnesis y edl interrogatorio por aparatos.