



## Monitorización ambulatoria, daño de órganos blanco e hipertensión secundaria



### PROGRAMA

| Actividad  | Fecha      | Tema   |
|------------|------------|--|
| Clase 01   | 25-04-2022 | Actualización en fisiopatología clínica de la HTA  |
| Clase 02   | 25-04-2022 | Uso e interpretación de la MAPA  |
| Clase 03   | 02-05-2022 | MAPA: Análisis de casos  |
| Clase 04   | 02-05-2022 | Monitorización domiciliar de P.A.: Usos y análisis de casos  |
| Clase 05   | 09-05-2022 | Evaluación actual del DOB cardíaco y vascular: métodos e impacto del tratamiento                                       |
| Clase 06   | 09-05-2022 | Daño de órgano blanco renal, ocular y neurológico en HTA: Métodos y valor pronóstico                                   |
| Clase 07   | 16-05-2022 | Cuando pensamos en HTA secundaria y manejo clínico inicial   |
| Clase 08   | 16-05-2022 | Hiperaldosteronismo: diagnóstico y tratamiento en la práctica ambulatoria  |
| Clase 09   | 23-05-2022 | Feocromocitoma: Diagnóstico y tratamiento en la práctica ambulatoria   |
| Clase 10   | 23-05-2022 | HTA Resistente: Estudio diagnóstico y manejo   |
| Clase 11   | 30-05-2022 | HTA y apnea del sueño: Diagnóstico y manejo en la práctica ambulatoria   |
| Clase 12   | 30-05-2022 | Embarazo e HTA   |
| Clase 13   | 06-06-2022 | Hipertensión en enfermedad renal crónica e HTA renovascular: Estudio diagnóstico y manejo clínico en atención primaria |
| Clase 14   | 06-06-2022 | HTA en niños y adolescentes: Lo que debemos saber y hacer  |
| Encuesta   | 13-06-2022 | Encuesta   |
| Evaluación | 13-06-2022 | Evaluación final   |

*Programa sujeto a modificaciones según disponga la Sociedad Chilena de Hipertensión.*